

4489.51кр  
3-177  
1412789

Л.А. Зайцева

ИСТОРИЯ  
АГРОНОМИЧЕСКОГО  
ФАКУЛЬТЕТА БГСХА  
В ЛИЦАХ

(к 60-летию факультета)





Листок срока возврата книг

---

**КНИГА ДОЛЖНА БЫТЬ  
ВОЗВРАЩЕНА НЕ ПОЗЖЕ**  
указанного здесь срока

---

У 489.51кр

3-177

1412787

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВПО «Бурятская государственная сельскохозяйственная  
академия им. В.Р. Филиппова»

Л. А. Зайцева

ИСТОРИЯ АГРОНОМИЧЕСКОГО  
ФАКУЛЬТЕТА БГСХА В ЛИЦАХ  
(к 60-летию факультета)

НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА  
РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ  
670000, г. Улан-Удэ  
ул. Ербачова, 4

1412789кр

Улан-Удэ

Издательство БГСХА им. В.Р. Филиппова

2012

УДК 378.663(571.54)

3 – 177

*Рецензенты:*

И.Б. Батуева, д.и.н., профессор ВСГАКИ  
А.П. Батудаев, д.с.-х.н., профессор БГСХА им. В.Р.  
Филиппова

**Зайцева Л.А.**

3 – 177

**История агрономического факультета БГСХА  
в лицах (к 60-летию факультета) / Л.А. Зайцева;  
ФГБОУ ВПО «БГСХА им. В.Р. Филиппова». – Улан-Удэ:  
Изд-во БГСХА им. В.Р. Филиппова, 2012. – 204 с.**

Книга посвящена истории становления и развития агрономического факультета. В работе использованы документы центральных архивов, ГАРБ, архива БГСХА, материалы музея истории академии и ранее опубликованных работ по истории академии. Приведена историческая справка о работе агрономического факультета в 30-е годы. Более подробно изложена история агрофака с 1952 по 2012 г. Представляет интерес для историков, краеведов, будет полезна всем, кто интересуется аграрной историей и историей высшей школы.

УДК 378.663(571.54)

© Л.А. Зайцева, 2012

© ФГБОУ ВПО «Бурятская государственная  
сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова», 2012



## АГРОНОМИЧЕСКОМУ ФАКУЛЬТЕТУ 60 ЛЕТ



В те уже далекие 1950-е годы, когда агрономический факультет только зарождался, вряд ли можно было предположить, что со временем он превратится в многопрофильное структурное подразделение современной Бурятской сельскохозяйственной академии. Действительно, ведь первоначально в республике ставилась задача подготовки кадров только ученых-агрономов – специалистов с высшим профессиональным образованием для земледелия Бурятии и, в целом, всего Забайкалья. Однако в 1960-е годы факультет, учитывая потребности развивающегося сельскохозяйственного производства, начал готовить агрохимиков-почвоведов, а на рубеже XX и XXI веков – агрономов-экологов, что было обусловлено необходимостью применять при возделывании сельскохозяйственных культур на Байкальской природной территории экологически безопасные технологии.

Таким образом, к настоящему времени на факультете сформировалось сразу 3 направления подготовки агрономических кадров – классическое агрономическое, агрохимико-почвоведческое и агроэкологическое. Все они, но, к сожалению, в разной степени, соответствуют реальным запросам современного (рыночного) сельскохозяйственного производства в регионе. В 2011 г. факультет получил лицензию на открытие подготовки агрономов по 4-му агрономическому направлению – «Садоводство». Есть большая надежда на массовое возрождение промышленных садов в сельских районах Бурятии, в том числе и на базе небольших фермерских хозяйств, в связи с необходимостью обеспечить все возрастающий поток туристов, прибывающих на Байкал, переработанной плодово-ягодной продукцией местного производства.

Наш факультет, учитывая современные тенденции в высшем профессиональном образовании России, фактически первым среди сельскохозяйственных вузов Сибири начал подготовку бакалавров (1999 г.) и магистров (2005 г.). При этом мы достаточно эффективно, благодаря активному участию в международных грантах (Темпус, Эразмус Мундус и др.), использовали опыт европейских



исследовательских университетов (Италия, Австрия и др.) по организации двухуровневой подготовки кадров. Поэтому сегодня факультет имеет уже определенный опыт по данной системе ВПО, который позволил в 2011 году нашим преподавателям без сильных психологических потрясений перейти на нее.

В определенной степени революционным моментом в истории образования на факультете следует считать открытие в 2005 году нового, причем в масштабах всего Забайкалья, направления подготовки специалистов, а затем и бакалавров-инженеров, для лесного хозяйства региона. Потребность в этих кадрах в настоящее время и в ближайшей перспективе достаточно высока, что косвенно подтверждается высокой степенью трудоустройства (более 70%) 65 выпускников первых двух выпусков по своей специальности. В дальнейшем планируется начать подготовку квалифицированных кадров еще по одному важному для Бурятии и Забайкальского края направлению – «Лесоинженерное дело».

Среди перспективных для факультета образовательных программ, с учетом современных тенденций развития нашего региона, следует считать и подготовку бакалавров и магистров по декоративному озеленению и ландшафтному дизайну. Потребность в таких специалистах пока ощущается только в городах. Однако, в связи с активным развитием в республике разных видов туризма (агротуризм, этнотуризм и др.) они скоро будут востребованы и в сельской местности, причем, не только в райцентрах, но и в обычных селах.

Совершенно очевидно, что и в настоящее время невозможно готовить качественных специалистов для агропромышленного комплекса и лесного хозяйства Бурятии без высококвалифицированных кадров преподавателей и вспомогательного состава. Наш профессорско-преподавательский коллектив в составе 49 человек сегодня оптимально сбалансирован как по возрасту (на 1 января 2012 г. – 43,8 лет), так и по педагогическому и научному опыту (остепененность – 91,8%). При этом большинство его представителей сами являются выпускниками агрономического факультета 1960-2000 годов, то есть фактически принадлежат к 3 разным поколениям. Всего на факультете работают 8 докторов наук (16,3%), из них 4 – наши выпускники. Достаточно квалифицированы и лаборанты, без которых также невозможна качественная подготовка специалистов, бакалавров и магистров.



В настоящее время образовательный процесс на факультете ведут 6 кафедр, в том числе 1 общеобразовательная – общей химии и 5 выпускающих – растениеводства и луговодства, общего земледелия, почвоведения и агрохимии, сельскохозяйственной экологии и лесоводства и лесоустройства. На них работают многие известные в Сибири и за ее пределами педагоги и ученые, такие как доктора наук и профессора Батудаев А.П., Бутуханов А.Б. (заслуженные работники сельского хозяйства РФ), Абашеева Н.Е., Убугунов Л.Л. (заслуженные деятели науки РФ), Убугунова В.И., Корсунова Т.М., Будажапов Л.В. 4 преподавателя факультета – Бохиев В.Б., Батудаев А.П., Бутуханов А.Б. и Цыбиков Б.Б. за разработку серии учебников по зональной системе земледелия в 2010 году впервые в истории нашего вуза были удостоены Государственной премии РБ в области образования.

В целом, в последние 5 лет на факультете активизировалась работа по изданию учебных пособий и методических указаний, отвечающих требованиям национально-регионального компонента. Ежегодно 4-5 из них присваивается гриф УМО по агрономическому образованию РФ, а учебное пособие кафедры общего земледелия «Земледелие Бурятии» (авторы: Батудаев А.П., Бохиев В.Б., Цыбиков Б.Б.) в 2011 году признано одним из лучших среди сельскохозяйственных вузов России.

Подготовка преподавательских кадров на факультете осуществляется, прежде всего, из числа своих научно ориентированных выпускников через собственную аспирантуру по таким специальностям, как «Общее земледелие», «Агрохимия» и «Экология». Значительным событием в нашей истории стало открытие в 2001 году специализированного совета по защите кандидатских диссертаций по специальности 06.01.03 – агропочвоведение и агрофизика, а в апреле 2009 года – по защите докторских диссертаций по специальности 06.01.01 – общее земледелие. Это также способствует повышению качества преподавательского состава, а, следовательно, и качества обучения студентов и особенно магистрантов. Всего за последние 5 лет на факультете сотрудники и аспиранты факультета защитили 1 докторскую (Будажапов Л.В.) и 15 кандидатских диссертаций.

В последние годы благодаря активной поддержке ректората существенно укрепилась материально-техническая база практического обучения студентов и бакалавров. До апреля 2012 года



достаточно эффективно работали сразу 4 учебно-исследовательских и производственных подразделения: УНПП «Овощи» – по производству овощей; УНП «Тапхар» – опытное поле; опытно-агрономический стационар кафедры общего земледелия в Мухоршибирском районе – полевые опыты по ресурсосберегающим технологиям зерновых культур; УНПК «Оронгой» – охрана и воспроизводство лесных ресурсов. В настоящее время для повышения эффективности практического обучения студентов агрономического и инженерного факультетов первые 2 структуры объединены в Агроинженерный полигон при академии. Кафедра растениеводства и луговодства, начиная с 2010 года, создает еще один учебно-научный полигон по кормовым культурам – «Жаворонки» в Кабанском районе.

В 2011 году на факультете впервые была создана учебно-исследовательская лаборатория по переработке пищевых растительных ресурсов, которая начала разработку собственных полуфабрикатов из плодов и ягод культурных и дикорастущих деревьев и кустарников. В перспективе планируется получение нескольких патентов на новые продукты питания.

В последние годы преподаватели и сотрудники кафедр общего земледелия, растениеводства и луговодства, почвоведения и агрохимии, сельскохозяйственной экологии существенно активизировали свою научно-исследовательскую деятельность, особенно в направлении экологизации использования почвенных и растительных ресурсов в земледелии. С 2009 года на факультете (кафедра лесоводства и лесоустройства) впервые начаты исследования по некоторым проблемам лесного хозяйства Бурятии. В этом году значительно активизировала НИР и относительно новая в академии кафедра общей химии, организованная в 2010 году, сотрудники которой участвуют в комплексных научных программах других кафедр факультета. Достаточно эффективно в последние годы работает под научным руководством профессора Батудаева А.П. межкафедральная лаборатория, выполняющая анализы почвенных и растительных образцов.

В целом, научные исследования в настоящее время проводятся в рамках единой комплексной темы: «Эколого-агротехнологические и агробиологические основы повышения плодородия почв и продуктивности сельскохозяйственных культур, разработка концепции адаптивно-ландшафтного землепользования и лесопользо-



вания в Байкальском регионе».

Одно из перспективных направлений в научной деятельности факультета – проведение совместных исследований по актуальным проблемам современного земледелия, экологии агротерриторий и охране и воспроизводству лесных ресурсов совместно с международными партнерами. Так, в 2011 году подписано сразу 2 договора о сотрудничестве с научными учреждениями Монголии – Институтом защиты растений и Институтом земледелия.

Следует также отметить, что начиная с 2007 года на факультете значительно увеличилось количество совместных научных публикаций сотрудников и студентов всех направлений подготовки. А в 2011 году впервые в нашей истории была проведена научно-практическая конференция студентов и сельских школьников под девизом «Агрономическая наука – взгляд в будущее» с изданием сборника их докладов. В 2010-2012 годах лучшие студенты-исследователи (Будаева Н., Будаев Б., Дашиева Е. и др.) участвовали и занимали призовые места в олимпиадах по земледелию, агрохимии и лесному хозяйству в Новосибирске, Барнауле, Красноярске.

Таким образом, можно заключить, что в последнее пятилетие на агрономическом факультете было много достаточно весомых достижений в самых разнообразных сферах вузовской деятельности, особенно в научно-исследовательской работе.

*Кушнарев А.Г.,  
декан агрономического факультета,  
профессор кафедры растениеводства и луговодства, д.с.-х.н.,  
заслуженный агроном РФ*



## ИЗ ИСТОРИИ БУРЯТСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ им. В.Р. ФИЛИПОВА

Первые высшие сельскохозяйственные учебные заведения в Сибири появились в советский период – сельскохозяйственный и ветеринарный институты в г.Омске (1918 год и 1920 год). Кадры преподавателей первых сибирских аграрных вузов формировали ученые, приехавшие из других вузов страны. В Восточной Сибири, Забайкалье первым аграрным вузом стал агропединститут Наркомата земледелия СССР в г. Верхнеудинске.

Открытие высшего учебного заведения в республике откладывалось, так как было сопряжено с большими трудностями: не хватало кадров ни педагогических, ни научных, ни административно-хозяйственных. Наконец, отсутствовал опыт, ощущалась серьезная нехватка учебных программ, научно-методической литературы. Еще одна, может быть, самая главная проблема в те годы существовала в республике – не хватало молодых людей, имеющих среднее образование и поэтому остро должен был встать вопрос: из кого комплектовать будущий контингент студентов? Значит, необходимо было повышать образовательный уровень населения Бурятии. Что, кстати, впоследствии и было сделано (1).

Два наркомата – Наркомзем СССР и Наркомпрос РСФСР – практически одновременно на своих коллегиях выносят решения о необходимости организации агропедвуза в г. Верхнеудинске. И это также было вполне понятно – республике нужны были как специалисты сельского хозяйства, так и педагоги.

5 декабря 1931 года Наркомзем СССР издал приказ, по которому государственный агропединститут включил в свою систему и ассигновал 35 тысяч рублей, а также утвердил директором института М.П. Хабаева.

Почему все же институт по линии Наркомзема СССР открылся в г. Верхнеудинске раньше? Все, думается, просто: в стране в 1929 - 1930 годы развернулась сплошная коллективизация, и политика государства была в то время однозначной – все силы, да и средства были направлены на ее успешное проведение. Как тут обойтись без квалифицированных кадров.

Поскольку ведущими отраслями сельского хозяйства в Бурят-Монголии были мясное скотоводство и овцеводство, то было ре-



шено, что институт должен готовить специалистов высшей квалификации этих отраслей.

Об открытии Наркоматом земледелия СССР в 1931 году агропедагогического института, впоследствии реорганизованного в зоотехнический, приводятся данные в материалах к докладу правительства БМАССР на пятую юбилейную сессию ЦИК БМАССР за 1923 - 1933 годы.

В фондах Государственного архива РБ, сельскохозяйственной академии есть документы, подтверждающие, что на 1 декабря 1931 года агропединститут Нархозема СССР уже действовал, указан планируемый набор студентов на 1932 год. О втором вузе агропединститута Наркоматата просвещения РСФСР - речь идет о предстоящем открытии его в 1932 году.

27 сентября 1941 года Бурят-Монгольский зооветеринарный институт был временно закрыт. Студентов ветеринарного факультета перевели в Омский ветеринарный институт, студентов зоотехнического факультета - в этот же город, только в сельхозинститут. Имущество вуза передали сельхозтехникуму в селе Тамча Селенгинского аймака.

Вторым рождением институт обязан Постановлению СНК СССР № 53 от 16 марта 1944 года, в соответствии с которым был восстановлен Бурят- Монгольской зооветеринарный институт. Дальнейшее развитие его неразрывно связано с огромными преобразованиями в стране - промышленности, сельском хозяйстве, народном образовании, науке и культуре.

Период с 1944 по 2011 год был для сельхозинститута - сельскохозяйственной академии временем превращения небольшого вуза в крупное многофакультетное высшее учебное заведение, осуществляющее профессиональную подготовку кадров для сельского хозяйства практически для Восточной Сибири и Дальнего Востока. Вырос престиж вуза как научно-методического центра сельскохозяйственных вузов Сибири и Дальнего Востока, значительно укрепилась материально-техническая база. Главным жизненным принципом института - академии, которому он следовал всегда, было стремление к поиску новых путей развития. Открытие агрономического факультета (1952), технологического факультета (1955), заочного факультета (1962), факультета механизации (1961), экономического факультета (1962) гуманитарного факультета (2004), института землеустройства, кадастра и мелiorации (2005, ИЗКИМ).



института дополнительного и профессионального образования и инноваций (2005, ИДПОИ), института лингвистики и межкультурных коммуникаций (ИЛиМК, 2010) было требованием жизни.

Технологический факультет, который в составе института произвел три выпуска специалистов, в 1962 году преобразовали в Восточно-Сибирский государственный технологический институт. Таким образом, БГСХА – своего рода «родитель» и ВСГТУ ВСГУТУ – крупнейшего вуза своего профиля в регионе.

В истории академии объективно отражены процессы становления и развития сельскохозяйственного сектора экономики Забайкалья, Бурятии, потребности хозяйств и предприятий в высококвалифицированных кадрах.

Выпускники академии работают в хозяйствах, органах административного, сельскохозяйственного управления, учреждениях Восточной Сибири, Дальнего Востока. Среди них орденосцы, заслуженные агрономы, инженеры, зоотехники, ветеринарные врачи, экономисты, известные ученые.

Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова – это вуз с 80-летней историей, один из старейших в Забайкалье и на Дальнем Востоке. Академия продолжает оставаться региональным вузом, ведущим подготовку специалистов для аграрного комплекса. В связи с запросами времени введены новые специальности в сфере лесного хозяйства, природообустройства, землеустройства, туризма. Решаются задачи непрерывного аграрного образования, в перспективе – создание Байкальского аграрного академического комплекса с использованием информационных технологий. Вуз участвует в международных программах ТАСИС, ТЕМПУС более 10 лет, установлены связи с вузами Монголии, Китая, Голландии, Дании, Чехии, Австрии, Швеции, Финляндии, Германии. Есть серьезные достижения в создании новых пород скота, сортов сельскохозяйственных культур. Перед академией стоят задачи повышения качества аграрного образования, выпуска специалистов, способных к созданию интегрированных структур аграрного типа, переводу сельского хозяйства на инновационный путь развития.

Академия с сентября 2011 года перешла на двухуровневую систему обучения. За четыре года обучения теперь студенты будут получать высшее образование, квалификацию бакалавра, за последующие два года – квалификацию магистра. Агрономичес-



ний факультет подготовку магистров ведет с 2000 года, уже есть пять выпусков. Но, надо сказать, общество у нас еще не готово воспринимать новую систему подготовки, в первую очередь, работодатели. На агрономическом факультете готовят выпускников по специальностям «агрономия», «агроэкология», «инженер лесного хозяйства», «агрохимия и почвоведение», разработано семь магистерских программ.

История академии, факультета, кафедры представляет собой историю жизни отдельных людей, является коллективной памятью, является источником мудрости.

В книге написано о многих людях, так как их жизнь, дела и есть история факультета. Приведены биографические справки, извлечения из характеристик, воспоминания преподавателей, сотрудников, выпускников, студентов факультета. Имена, отчества полностью указываются один раз, в последующем тексте указываются только инициалы. Все приведенные сведения документально подтверждены. В работе использованы материалы из книг по истории академии, документы Российского государственного архива экономики (РГАЭ), Государственного архива Республики Бурятия (ГАРБ), архива БГСХА им. В.Р. Филиппова, архива музея истории академии, текущие архивы отдела кадров, учебного и экономического отделов.

Использованы материалы газеты «За сельскохозяйственные кадры» - «Вестник академии». Опубликованы копии автобиографий, характеристик, фотографий. Выражаю искреннюю признательность и благодарность рецензентам книги - д.с.-х.н., профессору БГСХА А.П. Батудаеву, д.и.н., профессору ВСГАКИ И.Б. Багудевой за советы, высказанные замечания: декану агрономического факультета, д.с.-х.н., профессору А.Г. Кушнареву за финансовую поддержку: аспирантке кафедры истории В.Ю. Алексеевой и сотрудникам издательства академии за помощь в подготовке и издании данной работы.

Много памятных дат в истории республики - юбилеев предприятий, коллективов, административных районов, сел, городов, выдающихся своими биографиями людей. Среди этих дат не затеряется, будет заметным 60-летний юбилей агрономического факультета Бурятской ГСХА им. В.Р. Филиппова. Факультет славится достижениями в подготовке специалистов сельского хозяйства, высокими результатами в учебном процессе, новациями, трудовыми подвигами преподавателей, сотрудников факультета.

### Примечания

1. См. более подробно: Зайцева Л.А., Попов А.П. Ректоры первого вуза Бурятии. – Улан-Удэ: БГСХА, 2001; Зайцева Л.А., Попов А.П. Нам – 75 лет. История Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филановки: Зайцева Л.А., Гумурхонова Н.В., Запсеева Н.Р. Первые – Улан-Удэ: БГСХА, 2011.

## СТАНОВЛЕНИЕ АГРОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА (1952-1982)

В начале 50-х годов Бурят-Монгольский зооветинститут оставался двухфакультетным. Выпуски специалистов были небольшими, что явно не удовлетворяло растущие потребности сельского хозяйства региона. В 1951 году в зооветинституте обучалось 403 студента. В колхозах и совхозах республики работали 861 специалист сельского хозяйства с высшим и средним образованием и 117 практиков с курсовой подготовкой. А потребность в специалистах высшей квалификацией составляла 2450 человек (1).

Поэтому решение правительства об открытии агрономического факультета в 1952 году стало особым событием не только в жизни института, но и республики (2).

В истории же института был период, когда готовили агрономов.

Агропединститут Наркомзема СССР с момента официального образования (5 декабря 1931 г.) до 1935/1936 учебного года в своей специализации не имел четкой определенности. Сначала существовал как агропедагогический. Согласно постановлению СНК СССР от 25 декабря 1932 года, Бурят-Монгольский агропединститут был реорганизован в сельскохозяйственный институт с агрономическим и зоотехническим факультетами. Управление подготовки кадров НКЗ СССР в марте 1934 г. предложило реорганизовать Бурят-Монгольский агропедагогический институт в зоотехнический институт с тем, чтобы обеспечить обслуживание специалистами-зоотехниками всех видов животноводства Бурят-Монголии. Но в мае 1934 года набор был объявлен на агрономический и зоотехнический факультеты и подготовительные курсы. В июне 1934 года НКЗ СССР предложил агрономический факультет закрыть и открыть набор на ветеринарный факультет. 3-й курс агрофака (6 человек) был переведен в Омский сельскохозяйственный инсти-



тут. Были набраны в июне - августе две группы зоофака и одна ветфака. На зоофак приняли 27 человек, на ветфак - 14, подготовительные курсы - 22 чел. 15 сентября 1934 г. были получены постановления СНК СССР и распоряжение НКЗ СССР о закрытии ветеринарного факультета и о возобновлении работы агрономического факультета. Студентов, принятых на ветфак, направили в Иркутский СХИ и объявили набор на агрономический и подготовительные курсы. В сентябре остались на зоофаке 3 курса, на агрофаке 2 курса и подготовительное отделение. На зоофак был объявлен новый набор. На 1 октября 1934 г. были приняты: 40 человек - на зоотехнический факультет, 16 - на агрономический, 43 - на подготовительные курсы. Из 99 студентов, обучающихся в институте, было 73 русских, 22 бурята, 4 других национальностей. Занятия на 2 и 3 курсах начались только с 1 октября, так как не было преподавателей и помещения. В 1934 году институт готовил «агрономов-полеводов с уклоном кормодобывания, зоотехников с уклоном по крупно рогатому скоту. В структуре института были указаны факультеты: агрономический, животноводческий». В июне 1935 г. по постановлению союзного правительства агрофак был вновь закрыт, а студентов 1, 2-х курсов передали Иркутскому СХИ. Институт реорганизован в зоотехническо-ветеринарный (зооветинститут) с зоотехническим и ветеринарным факультетами (3).

Первый прием студентов на вновь открытый агрономический факультет был проведен в 1952 году, тогда приняли 50 человек. Первые два учебных года был в составе зоотехнического факультета, работал под руководством декана зоотехнического факультета, доцента, кандидата сельскохозяйственных наук Максима Семеновича Иванова (1912 - 1982), который в 1940 году окончил Московскую сельскохозяйственную академию им. К.А. Тимирязева. Когда началась война, Максим Семенович был призван в РККА. Был командиром взвода, участвовал в обороне города Сталинграда, за что был награжден боевыми орденами.

В 1947 году поступил в аспирантуру и под руководством профессора Кнеловского Д.А. защитил кандидатскую диссертацию. С 1951 года был направлен в Бурят-Монгольский зооветинститут. В течение 34 года работал в институте, более 20 лет был заведующим кафедрой разведения сельскохозяйственных животных, работал деканом зоотехнического факультета с 1965 по 1970 год.

Максим Семенович Иванов являлся ведущим коневодом Бу-

рятин, России. Он заложил основы племенного коневодства, при его участии был открыт конный завод «Горейский», ГЗК с шиподромом, племенные фермы по разведению орловской и русской рысистых пород, владимирской и русской тяжеловозной и других пород. В коллективе преподавателей и студентов пользовался большим авторитетом. В настоящее время в академии на технологическом факультете работают многие его ученики (4).

Трудно переоценить вклад в создание, формирование агрономического факультета профессора, кандидата сельскохозяйственных наук Николая Васильевича Барнакова. Приехав в 1954 году в Бурят-Монгольский зооветинститут, он остался в Бурятии, проработав в институте без малого сорок лет. Н.В. Барнаков окончил «с отличием» Иркутский сельскохозяйственный институт, защитил кандидатскую диссертацию в Омском сельскохозяйственном институте, с 1954 года был назначен заведующим кафедрой «Растениеводство», которую фактически и создал, с октября 1954 года Николай Васильевич стал по совместительству и деканом агрономического факультета.

Николай Васильевич Барнаков родился 18 декабря 1915 года в улусе Кукунут Эхирит-Булагатского района Иркутской области в семье учителя сельскохозяйственной школы (5). Его дед Шобхой умер от черной оспы, когда отцу Николая Васильевича было 5 лет. Отца воспитывал дядя. Отец Николая Васильевича работал учителем начальной школы, затем агрономом в районе и в Улан-Удэ, а в 1937 - 1941 гг. работал в г. Москве по строительству и оформлению бурятского зала на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке. Вместе с руководящими работниками республики организовывал показ достижений Бурятии. Он побывал у многих передовиков республики с фотохудожниками ВСХВ, написал брошюру «Герасимовское движение – за высокий урожай луговых трав».

Отец, как вспоминает Н.В. Барнаков, очень любил читать и часто зачитывался, надолго забывая обо всем, пока мать Николая Васильевича, совершенно неграмотная женщина, не прерывала его занятия, напоминая о делах по дому и хозяйству. Начиная с 5-го класса Н.В. Барнаков стал много читать, читал, в основном, русскую классику.

Мать, нанимая временно одного работника, вела крестьянское хозяйство. До коллективизации в 1929 году в хозяйстве были 5-6 коров, 5-6 овец, 1-2 рабочих лошади и в табуне 1-2 кобылицы.



Отец был активным сторонником, стоявшим за советскую власть и первым советским председателем Эхирит-Булагатского аймака. Во время оккупации чехов был арестован и выслан в Красноярский край.

Н.В. Барнаков окончил в своем улусе три класса начальной школы, затем для обучения в четвертом классе был отправлен в Иркутск. Учился в только что открытой 25-й совшколе, новой базовой школе Иркутского педтехникума, расположенной недалеко от Ангары. Был в школе единственным бурятом. С 5-го по 7-й класс учился только что открывшейся, еще не полностью достроенной Усть-Ордынской десятилетней школе. Николай Васильевич выполнял иногда обязанности уполномоченного по сбору налогов в отдаленных селах Кыргенского булсовета, где также проводил собрания.

Лето 1930 г. Н.В. Барнаков работал наравне со взрослыми в коммуне им. Молотова, что была организована в 1929 г. в его родном улусе. Коммуна объединяла весь большой улус Кукупут, но весной после статьи Н.В. Сталина "Головокружение от успехов" из коммуны выделились 2 артели и ТОЗ, и в коммуне остались всего 56 бедняков, включая работоспособных, из которых 3 семьи имели 33 едока. Рабочих рук было мало, а хозяйство очень большое, поэтому в коммуне было много проблем. В 1931 году после начала занятий школу расформировали в ШКМ (7-летней школу колхозной молодежи), а старшеклассников (8-9 классы) отправили в разные рабфаки и техникумы. Н.В. Барнаков поступает в только что открытый Аларский техникум кормодобыывания на 2 курс. Весной и летом 1931 г. проходил агрономическую практику сначала в Могогуйской МСС, затем был отправлен Кункурскую МСС. В эту машинную станцию Н.В. Барнаков приехал третьим человеком. Занимался по поручению директора заключением договоров с колхозами по их обслуживанию МСС, подбором центральных усадеб и даже планировкой их.

1931-1932 учебный год для студентов оказался очень голодным. Питались они только в столовой, куда отдавали всю стипендию. К зиме с питанием стало еще хуже. Тогда студенты и решили выступить с протестом против директора техникума. Протест вылился в отказ посещать занятия. Учащихся обвинили в организации "итальянской забастовки" и исключили из техникума: секретаря комсомола и двух членов бюро, в том числе Н.В. Барнакова -

редактора стенгазеты, где критиковалось руководство техникума.

Н.В. Барнаков вынужден был приехать к отцу, работавшему тогда главным агрономом Баяндаевской МТС Эхирити-Булагатского аймака БМАССР. Отец устроил его участковым агрономом в селе Ользони с обслуживанием, кроме Ользон, четырех колхозов Курумчинской долины.

Ранней весной 1933 года Николай Васильевич перешел работать на Баяндаевский сортоучасток ВНИРа (Всесоюзного института растениеводства) к замечательному агроному и человеку Михаилу Николаевичу Александрову, у которого получил первую настоящую агрономическую практику - освоил технологию сортоиспытания, которая до сих пор мало в чем изменилась.

Весной 1934 г., прочитав в газете объявление об открытии курсов в г. Верхнеудинске для подготовки в Томский политехнический институт, Н.В. Барнаков решил поступать туда учиться. Приехал в город до открытия курсов, временно устроился работать секретарем в Бурпрофсовет. Затем в июле поступил на курсы. Через несколько дней завкурсами направил Н.В. Барнакова к начальнику отдела кадров Министерства сельского хозяйства, где Николай Васильевич получил направление на подготовительные курсы нового только что открывшегося Иркутского СХИ.

Так Н.В. Барнаков попал в Иркутский СХИ, который окончил "с отличием" в июле 1939 г., и был оставлен на кафедре растениеводства ассистентом. Проходил практику после третьего курса на Онохойской селекционной станции, в отделе мелнорации, который располагался около реки Уды в поселке Старый Онохой, проводил сортоиспытание на поливе. После 4 курса проходил практику на Московской селекционной станции (ныне зональный институт) у известного селекционера, профессора Виктора Евграфовича Писарева, основателя Тулунской селекционной станции и автора первых Тулунских сортов. В.Е. Писарев в 1922 г. по рекомендации Н.И. Вавилова уехал во Всесоюзный институт растениеводства, организовал и работал на Деткосельской селекционной, а затем перешел на Московскую ГСС.

Выпуску агрономов Иркутского СХИ читал курс растениеводства Николай Николаевич Кулецов, сподвижник Н.И. Вавилова, всемирно известный растениевод и семеновод, сосланный в Сибирь по разным наветам.

Летом 1939 г., руководя учебной практикой студентов в учхозе



Пркутского СХИ. Николай Васильевич внезапно заболел туберкулезом. Лечили в больнице, затем на курорте, а после посоветовали переехать в сельскую местность. Поэтому Николай Васильевич попросился на Гудуинскую селекционную станцию, где ему предложили должность младшего научного сотрудника по селекции масличных культур, но МСХ не утвердило это направление селекции и его назначили главным агрономом-семеноводом - заведующим элитным производством станции.

В феврале 1943 г. по настоянию матери (брат и отец служили в армии) Барнаков переехал в Баяндаевский район на областную опытную станцию и начал работать в качестве заместителя директора по науке, а с мая 1945 г. - директором станции. В 1946 г. поступил в заочную аспирантуру ВИРа в Ленинграде, однако из-за большой загруженности работой не смог подготовить своевременно ни одного экзамена.

В 1949 году опытная станция заняла 2-е место во Всесоюзном соревновании. Н.В. Барнакова как директора премировали большой полуторамесячной научной командировкой по лучшим научным учреждениям СССР для изучения опыта. Он был в Омске в СибНИИХозе, в Ташкенте - в "Союз НИИХе", в Багумском ботаническом саду, в Одесском селекционно-генетическом институте у академика Т.Д. Лысенко.

В конце декабря 1950 г. Н.В. Барнаков поехал в Омск в очную аспирантуру с условием, что экспериментальную работу будет проводить в Баяндае. Зимой проучился в Омске, а на вегетационный период выезжал домой, в Баяндай. Защищал успешно диссертацию в Омском СХИ при одном воздержавшемся, который был в негласном противоречии с СибНИИХозом - главным опорным пунктом в Сибири академика Т.Д. Лысенко.

В Бурят-Монгольский зооветинститут Барнаков приехал в 1954 г. и был назначен заведующим кафедрой растениеводства. В октябре 1954 г. Н.В. Барнаков был назначен первым деканом агрофака по совместительству.

27 января 1958 года Николай Васильевич приказом по Министерству сельского хозяйства СССР № 59-К назначается директором Бурят-Монгольского зооветинститута и работает в этой должности до июля 1962 года. С 30 июля 1962 года, в связи с возвращением В.Р. Филишова в институт, назначается проректором по науке Бурятского сельскохозяйственного института (6). В марте

1964 года Николай Васильевич по личной просьбе уходит с должности проректора по научной работе и переходит на кафедру растениеводства. Более 20 лет руководит кафедрой. В мае 1985 года ему присваивают ученое звание профессора, в этом же году уходит с заведования кафедрой, оставаясь работать профессором. С 1992 года переходит на 0,5 ставки профессора.

Под руководством Н.В. Барнакова было выполнено и защищено девять кандидатских диссертаций по научной теме "Вопросы теории и практики семеноведения и семеноводства в условиях Забайкалья". Тематика исследований аспирантов была связана с агротехникой возделывания основных зерновых и кормовых культур и повышения их урожайности в условиях Забайкалья.

Н.В. Барнаков – автор научных работ "Основные принципы построения системы земледелия в Бурятской АССР", Актуальные вопросы повышения урожайности и урожайных качеств семян пшеницы, гороха, гречихи, картофеля и других культур. Результаты научных работ, выполненных под его руководством, внесены в рекомендации, принятые Министерством сельского хозяйства Бурятской АССР, "Система ведения сельского хозяйства Восточной Сибири", "Рекомендации по увеличению производства зерна, кормов, повышению эффективности и устойчивости земледелия в Восточной Сибири" и были внедрены в производство.

Много лет совместно с сотрудниками кафедры растениеводства и отдела семеноводства Н.В. Барнаков изучал вопросы получения высокоурожайных семян. Обобщение этой работы нашло – в монографии "Научные основы семеноводства зерновых культур", опубликованной в 1982 году. В ней обоснованы во многом новые теоретические положения и практические рекомендации по производству высокоурожайных семян на промышленной основе.

В 1987 году вышла коллективная работа "Сорта полевых культур и основы семеноводства", в 1999 году – учебное пособие "Растениеводство в Забайкалье". Обе работы рекомендованы Министерством сельского хозяйства России в качестве учебника для сельскохозяйственных вузов (6).

Николая Васильевича всегда отличала активная жизненная позиция. С 1946 года он член ВКП (б), избирался членом РК ВКП (б), кандидатом в члены Усть-Ордынского Бурят-Монгольского ОК ВКП (б), членом Бурятского обкома КПСС, был депутатом Усть-Ордынского Бурят-Монгольского окружного Совета депута-



тов трудящихся. Советского райсовета г. Улан-Удэ, Улан-Удэнского городского Совета.

Награжден орденом "Знак Почета", двумя медалями "За трудовую доблесть", медалью "За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина", медалями ВДНХ, знаком "Отличник сельского хозяйства СССР". Удостоен почетных званий "Заслуженный агроном Бурятской АССР", "Заслуженный деятель науки Бурятской АССР".

Воспитал двух дочерей и двух сыновей. В приказе по институту от 24 января 1996 года в связи с 80-летием со дня рождения и 60-летием трудовой деятельности профессора кафедры растениеводства Николая Васильевича Барнакова было отмечено, что он внес огромный вклад в подготовку молодых специалистов для регионов Сибири и Дальнего Востока, научно-педагогических кадров, во внедрение достижений науки и передовой практики в производство (7).

Первыми специальными кафедрами, организованными в 1953 – 1954 годах были кафедры растениеводства, физиологии растений и селекции. Заведовал ими Н.В. Барнаков; кафедра почвоведения, агрохимии и земледелия были под началом заведующего кандидата сельскохозяйственных наук Даниила Анатольевича Маслова. Даниил Анатольевич родился в декабре 1904 г. в семье кузнеца с. П.-Арчада Пензенского уезда Пензенской губернии. В 1919 г. он окончил сельскую школу, работал вместе с родителями. В 1923 г. вступил в ВЛКСМ. В 1924 г. по направлению комсомольской организации поступил в сельскохозяйственную агрономическую школу Чемберского района. В 1926 г. был призван в ряды Красной Армии. В ноябре 1927 г. поступил в Пензенский сельскохозяйственный техникум полеводства, который окончил в 1930 г. по специальности агроном-полевод. В 1930 г. поступает в Оренбургский институт крупного мясного скотоводства и ветеринарии на агрономический факультет по специальности кормодобывание, который окончил в составе ускоренной группы в 1932 г. В этом же году был принят на работу деканом агрономического факультета института и поступил в аспирантуру при кафедре почвоведения.

В сентябре 1932 г. был назначен директором краевой сельскохозяйственной станции крайкома ВЛКСМ в г. Куйбышеве. В сентябре 1933 г. назначен агрономом Инсарской МТС Мордовской АССР. В 1935 г. переведен агрономом зернового управления Чкаловского ОБЛЗО. В 1940-1941 гг. работал преподавателем школы

среднего сельскохозяйственного образования и сельскохозяйственного техникума в г. Чкалов.

В ноябре 1941 г. призван в ряды Красной Армии, службу в армии начал политруком роты 239-го стрелкового батальона, воевал на Центральном, Западном, Волховском, I Дальневосточном фронтах.

После демобилизации в феврале 1946 г. поступает в аспирантуру Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева при кафедре общего земледелия, которую оканчивает в 1949 г. В 1951 г. ему присвоено ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук. С июля 1950 по январь 1951 г. работал старшим научным сотрудником Почвенно-агрономической станции им. В.Р. Вильямса. В связи с общим сокращением штатов по научно-исследовательским учреждениям был переведен на работу начальником отдела обучения колхозных кадров и повышения квалификации специалистов управления сельским хозяйством Министерства хлопководства СССР.

В апреле 1953 г. назначен заведующим кафедрой почвоведения и агрохимии Бурят-Монгольского зооветеринарного института, где проработал до 1956 г.

Награжден орденом «Красной Звезды» (1945 г.), медалями «За отвагу» (1942 г.), «За оборону Москвы», «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией», «За победу над Японией» (8).

Занятия на I курсе вели преподаватели кафедр физики, химии, математики, основ марксизма-ленинизма. Из кафедр агрономического профиля вели занятия кафедры ботаники и кормодобывания. В 50-е годы на агрономическом факультете было 6 кафедр: «Основы марксизма-ленинизма» (заведующий – кандидат исторических наук Василий Иванович Шатилов); «Растениеводство и селекция» (заведующий кандидат сельскохозяйственных наук И.В. Барнаков); «Почвоведение и агрохимия» (заведующий – кандидат сельскохозяйственных наук Д.А. Маслов); «Земледелие и плодовоовощеводство» (заведующий – кандидат сельскохозяйственных наук Константин Александрович Шунин); «Механизация сельскохозяйственного производства» (заведующий – кандидат сельскохозяйственных наук Иннокентий Николаевич Нурминский).

Шунин Константин Александрович родился в 1913 г. в с. Борисовское Ростовского района Ярославской области. Родители его были бедняки. Константин Александрович потерял отца в 1924 году, мать – в 1939 году. После школы Шунин окончил Ростовский садо-



зоогородный техникум в 1932 г. Проработав три года агрономом в МТС, он поступил в Тимирязевскую сельскохозяйственную академию. В 1940 году «с отличием» окончив сельскохозяйственную академию, был призван в Красную Армию и назначен политруком танковой роты. С первого дня Отечественной войны находился на фронте. Участвовал в боевых действиях в составе войск Западного фронта в 127 танковой бригаде. В январе 1942 г. тяжело заболел тифом и был направлен в госпиталь г. Саратова. После госпиталя находился в 73-м запасном стрелковом полку 19 запасной стрелковой дивизии. В августе 1942 года был направлен в Сталинград во 2-й батальон 93 бригады 62-й армии. В конце ноября в уличных боях (г. Сталинград) получил ранение и до марта 1943 года находился в госпитале г. Саратова. После излечения был направлен в 73 запасной стрелковый полк на должность заместителя командира роты по политчасти. С ликвидацией института политкомиссаров получил направление в Ульяновское училище связи, окончив которое в 1944 году, получил направление в польскую армию, на должность командира радиороты. С 1944 по 1945 г. служил командиром отделения полка связи Войска польского. В 1946 году демобилизовался и работал по своей специальности агронома в совхозе «Протва» Калужской области, председателем колхоза «Первое мая», откуда был направлен в 1951 году в аспирантуру сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева. За время учебы в аспирантуре Шуин К.А. проявил себя не только как высококвалифицированный специалист, хорошо знающий производство, но и как вдумчивый исследователь. В декабре 1954 года он защитил кандидатскую диссертацию по теме «Выращивание помидоров посевом семян в грунт в условиях нечерноземной полосы с применением всходозащитной бумаги».

В сентябре 1955 года в связи с открытием в Бурят-Монгольском зооветинституте технологического факультета Шуин К.А. был приглашен на должность заведующего кафедрой плодоовощеводства. В 1961 году в связи с завершением работы над докторской диссертацией был освобожден от занимаемой должности и переехал на новое место назначения. Награжден медалью «За победу над Германией».

Большое пополнение молодыми преподавателями произошло в 1955 году. На факультете после окончания аспирантуры стали работать Михаил Викторович Ефимов, кандидат биологических

наук, окончивший аспирантуру сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева по физиологии растений; К.А. Шунин, кандидат сельскохозяйственных наук, окончивший аспирантуру сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева (в будущем доктор, профессор), Михаил Минрофанович Клеев, кандидат сельскохозяйственных наук, приглашенный Н.В. Барнаковым из Читинской области. В 1955 году приступил к работе Андрей Люшесевич Баертуев, который пришел в институт из аспирантуры Сибирского ИИХЗ-Хоза. Н.В. Барнаков в своих воспоминаниях пишет: «Для организации кафедры была предоставлена одна комната в основном здании института на ул. Каландаришвили. Эту комнату спешно обставили новой мебелью, шкафами, и к началу марта — второго семестра организовали лекционные и лабораторно-практические занятия на I курсе агрофака по физиологии растений. В подготовке занятий, приобретении оборудования, материалов для лабораторных работ большую помощь оказали кафедра “Ботаника и луговое хозяйство” во главе с А.Г. Давыдовым и особенно кафедра “Ботаника и физиология растений” пединститута во главе с доцентом В.А. Святогором. Первым моим ассистентом была агроном Екатерина Васильевна Гаханова, а первым лаборантом совсем юная Галя Дармаева. Обе оказались очень способными и добросовестными людьми. Нам удалось в основном выполнить все занятия по действующей тогда общесоюзной программе. Тщательно готовились к каждой лекции с составлением полного конспекта и ЛПЗ. В это же время мной была выписана из разных институтов СССР коллекция семян всех видов, разновидностей и сортов возделываемых культур, не только культур Забайкалья, но и всего набора, согласно общесоюзной программе курса растениеводства для агрофаков сельскохозяйственных вузов. Затем эти семена были посеяны в учхозе, в коллекционном питомнике для получения наглядного растительного материала для демонстрации на лекциях и изучения их на ЛПЗ. Были выращены виды, разновидности, сорта зерновых, кормовых, масличных, прядильных культур (включая несколько растений хлопчатника, выращенного в теплице, хотя не до цветения). Многие из этих культур были неизвестны в Забайкалье (разные льны, южная высокорослая конопля, кенаф, канатник; из масличных — сафлор, клецевина, кунжут, перилла, два вида горчицы). Новинками были сорго, нут, чина, бобы, люпины и другое. Все они хорошо росли на поливе, было много ярко цветущих по-разному культур, включая

разные сорта подсолнечника и высотой 2 – 2,5 метра растения кукурузы. Все это могли видеть в течение всего лета директор института и его заместитель, жившие летом в учхозе на даче, почти рядом с коллекционным питомником. Посев и все работы по поливу, уходу и уборке проводились при моем показе и непосредственном участии, т.к. все это в учхозе высевалось впервые, а помощники не имели никакого опыта по ручному выращиванию культур такого разнообразия на микроделянках, за исключением Е.В. Гахановой, которая имела опыт работы на сортоучастке. Кроме Е.В. Гахановой и Г. Дармаевой, в этой работе с самых первых дней участвовала Софья Андреевна Баранникова. Очень способный и добросовестный работник. Она проработала на кафедре много лет, вплоть до ухода на пенсию. Несмотря на отсутствие агрономического образования, она оказалась единственной лаборанткой, которая хорошо распознавала отличие сортов зерновых культур и умела отличать их по колосьям и метелкам» (10).

Клеев Михаил Митрофанович родился 22 ноября 1922 года в семье крестьянина-середняка в селе Правокулька Ставропольского края. До 1940 года учился в средней школе. После окончания школы служил в Красной Армии. В начале службы был курсантом училища в г. Орджоникидзе, Подольска. С сентября 1941 года командир взвода 660 стрелкового полка. Участвовал в боях под Моздоком, командовал ротой ПТР в 1942 году. Был ранен в декабре 1942 года. В 1943 году после ранения уволен из рядов Советской Армии. В 1944 году поступил в Молотовский сельскохозяйственный институт, который окончил «с отличием» в 1948 году, получив направление в Алабатиновский зерносовхоз Омской области агрономом-семеноводом. С 1951 по 1953 год учился в аспирантуре при Сибирском научно-исследовательском зерновом хозяйстве, работал старшим агрономом Пушкинской МТС. В 1954 году защитил кандидатскую диссертацию «Агробιологические и хозяйственные особенности ветвистой пшеницы в условиях лесостепи и степи Омской области» в Омском сельскохозяйственном институте. С 1955 года работал в Бурят-Монгольском зооветинституте на кафедре растениеводства, директором Бурятской сельскохозяйственной опытной станции.

Баранникова Софья Андреевна родилась 21 декабря 1921 года в улусе Хохорске Боханского района Иркутской области. В 1929 году пошла в среднюю школу в 1-й класс, закончила 5 классов.



Родителей раскулачили и сослали в Усолье-Сибирское. После смерти отца мать с двумя дочерьми, Надеждой и Софьей, переехала в Улан-Удэ.

С 1940-1942 г. работала на почте сортировщицей, в 1942 г. мобилизовали в г. Иркутск на обучение и после направили в г. Чита охранять военный аэродром на ст. Домна. Там же отправили обучаться на радиста, 2 месяца. После служила в аэропорту под Чистой радисткой. В 1944 г. демобилизовалась. Вышла замуж, занималась воспитанием детей.

В 1954 г. поступила на работу в БМЗВИ на кафедру растениеводства лаборантом. Работала до 1974 года, до выхода на пенсию.

Награждена медалью «Ветеран труда». С супругом Петром Родионовичем Филипповым воспитали 3 сыновей, 8 внуков. В настоящее время проживает с внучкой Аюной (12).

Из Читинской области был приглашен Шейхата Шейхатурович Хайруллин, кандидат сельскохозяйственных наук; из Омского сельхозинститута супруги Несторовы – Валентин Васильевич – агрохимик, кандидат сельскохозяйственных наук и Лариса Павловна – фитопатолог, кандидат сельскохозяйственных наук. Постепенно профессорско-преподавательский состав пополнялся за счет новых специалистов по мере продвижения первого набора студентов с курса на курс и наступления срока преподавания очередных дисциплин учебного плана.

Нестеров Валентин Васильевич родился 26 октября 1923 года в селе Верхняя Орлянка Сергиевского района Куйбышевской области в семье крестьянина-середняка (13). До и после Октябрьской революции родители занимались сельским хозяйством. В 1929 году они вступили в колхоз, где работали до 1937 года. В 1937 году отца Валентина Васильевича арестовали, он был осужден на 10 лет. В 1939 году умерла мать Нестерова. Отец умер в 1942 году. В семье было восемь детей.

В 1934 году Валентин Васильевич окончил Раевскую начальную школу, в 1940 году окончил десять классов в г. Миассе Челябинской области. После окончания школы два года учился в Челябинском педагогическом институте. В январе 1942 года был призван в ряды Красной Армии. В марте 1942 года в составе 359 артиллерийского полка Нестеров участвует в боях в районе Старой Руссы, откуда 29 мая был направлен курсантом во 2-е Омское

военно-пехотное училище. В конце июля этого же года в составе курсантских рот был направлен на фронт в 262 стрелковую дивизию 940 стрелкового полка в противотанковую батарею, в составе которой прошел с боями от Калинин до Пиллау и от границ МНР до Порт-Артура. Два раза был ранен, пять месяцев лежал в госпитале, но излеченно возвращался в свою часть. Награжден орденами: Отечественной войны I и II степенями, Красной Звезды, медалями «За отвагу», «За боевые заслуги», «За Победу над Германией», «За победу над Японией», «За взятие Кенигсберга».

В 1947 г. был демобилизован из армии. В этом же году поступает на первый курс плодовоовощного факультета Омского сельскохозяйственного института им. С.М. Кирова, который окончил в 1952 г. и был направлен в учебно-опытное хозяйство №3 Омского СХИ, где работал до 1952 года заместителем директора.

С 1952 по 1956 год проходил аспирантуру при кафедре агрохимии Омского сельскохозяйственного института. 20 апреля 1956 года защитил кандидатскую диссертацию. После защиты работал ассистентом кафедры агрохимии Омского сельскохозяйственного института. В августе 1956 года был приглашен в Бурят-Монгольский зооветинститут на должность старшего преподавателя кафедры почвоведения и агрохимии. Фактически с его именем связана научная подготовка агрохимиков в зооветинституте, его считает своим учителем академик Российской академии сельскохозяйственных наук, заслуженный деятель науки РФ, выпускник зооветинститута 1960 года Гамзиков Геннадий Павлович.

Пришли работать Ня Федоровна Гавришова, кандидат сельскохозяйственных наук, плодовоовощевод, специалист по технологии переработки сельскохозяйственных продуктов; Кантолина Дмитриевна Злобина, кандидат сельскохозяйственных наук, окончившая целевую аспирантуру ТСХА, из той же аспирантуры на кафедру «Ботаника» пришла работать Зинаида Васильевна Фомина, кандидат сельскохозяйственных наук.

Злобина Кантолина Дмитриевна родилась в 1922 г. в с. Гурьба. В годы войны была школьницей, вместе со своими одноклассниками работала на колхозных полях и фермах. Так как с детства любила ухаживать, выращивать растения, любила ботанику в школе, решила пойти учиться на агронома. В 1944 г. уехала поступать в сельскохозяйственную академию им. К.А. Тимирязева. В 1949 г. окончила ее, приехала в родное село, работала агроно-

мом сначала в своем колхозе, затем на опытной участке и некоторое время — в статуправлении, в отделе сельского хозяйства.

В 1952 г. по целевому набору поступила в аспирантуру на кафедру растениеводства в МСХА им. К.А. Тимирязева. Опыты проводила на опытной поле «тимирязевки» по возделыванию сахарной свеклы, так как в некоторых хозяйствах Бичурского района ее выращивали, и были нужны научные рекомендации. В 1955 г. после успешной защиты Капитолине Дмитриевне была присуждена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук. В 1956 г. она была принята на кафедру растениеводства Бурятского сельскохозяйственного института, где проработала в должности преподавателя, потом доцента до 1983 г. Затем с семьей переехала в Новосибирск. За свой труд была награждена медалями: «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны 1941 – 1945 гг.», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», неоднократно награждалась Почетными грамотами дирекции, ректората института, райкома партии. Умерла в 1997 году (14).

Фомина Зинаида Васильевна родилась далеко от Бурятии, в деревеньке Малый Залом Ярославской области 14 сентября 1912 г., была третьим оставшимся в живых ребенком в семье (15). В школу Зинаида пошла в 8 лет, уже умела читать. Школа находилась в селе Копань, это в двух километрах от их деревушки. В зимние холодные дни иногда оставалась у бабушки, которая жила в Копани. В 1924 году окончила 4-й класс начальной школы, но продолжать учебу дальше не было возможности. Только в 1926 г. продолжила учебу в девятилетней школе в г. Молога, в 20 км от дома. 1930 год был последним годом учебы в школе и в этом году здесь была введена сокращенная программа по бухгалтерскому учету и счетоводству, поэтому они получили документы счетоводов и были распределены в только что образованные колхозы. Еще в школе Зинаида Васильевна вступила в комсомол, была вожакой пионерского отряда. Особенно ей запомнилась кампания по ликвидации неграмотности. Ученики специально выезжали с букварями к дояркам, пастухам, учили на рабочих местах читать и писать (в основном, уметь расписываться).

Счетоводом Зинаида Васильевна проработала восемь месяцев и была направлена Мологским райкомом комсомола на курсы по подготовке учителей начальной школы, окончив которые, полу-



чина направление в деревню Глушиху, так как там был убит кулаками учитель-комсомолец и школа не работала.

Работа в школе нравилась Зинаиде Васильевне, да и места здесь были красивые. Два года работала в Глушихе, но решила учиться дальше и в 1932 г. поехала в Москву. На экзамене по математике она провалилась, в МГУ не поступила, забрав документы, подала заявление в Московскую сельскохозяйственную академию им. К.А. Тимирязева, там экзамены начинались на месяц позже. Экзамены выдержала и поступила на экономический факультет, в те годы самой молодой в академии. К приему студентов соблюдался классовый подход. Кандидатура комсомолки, крестьянки З.В. Фоминой вполне подходила. В 1937 г. Зинаида Васильевна окончила академию, получив диплом «с отличием». Ей была присвоена квалификация агронома - экономиста - плановика. Еще на третьем курсе, в ноябре 1935 г., она вышла замуж за студента 5-го курса этого же факультета Василия Васильевича Плишкина, уроженца Нукутского района Иркутской области.

Летом 1936 г. Зинаида Васильевна впервые поехала на родину мужа. Семь дней, проведенных в дороге, Зинаида Васильевна запомнила навсегда. Город Улан-Удэ ей показался унылым, «кругом песок, кое-где клочки зеленой травы. Низкие деревянные здания, занесенные песком, кое-где деревянные узкие тротуары...» Но встреча с мужем, квартира в новом деревянном доме на 2-м этаже, на две семьи в центре города спланили первое, не очень приятное, впечатление.

Вся последующая жизнь и работа теперь были связаны у Зинаиды Васильевны с Бурятней, городом Улан-Удэ. Весной и летом 1937 г. З.В. Фомина проходила производственную практику в Тарбагатайском районе на МТС, работала участковым агрономом. Государственные экзамены были сданы в декабре 1937 г. Молодые выпускники ждали получения дипломов, продолжали жить в общежитии. В марте 1938 г. дирекция ТСХА в своей типографии подготовила «Временные справки об окончании ТСХА», которые позже должны были обмениваться на дипломы.

У Зинаиды Васильевны появились проблемы. Муж В.В. Плишкин в 1937 г., работая начальником зернового управления в Наркомате земледелия БМАССР, по доносу был исключен из партии и обвинен во вредительстве в области механизации полеводства, в занижении плана тракторных работ МТС и занижении планов уро-

жайности зерновых культур. Нарком земледелия Маркизов был арестован. Муж просил Зинанду Васильевну не торопиться с выездом, а она ждала ребенка. Пришлось ей уехать домой — в Малый Залом. В 1938 г. В.В. Плишкин сообщил ей о возможности приезда в Улан-Удэ. В апреле 1938 г. в семье родилась дочь, в мае 1939-го В.В. Плишкин был восстановлен в партии, все обвинения во вредительстве с него были сняты. Уже в мае 1940 г. Василий Васильевич был назначен первым заместителем наркома земледелия БМАССР, где проработал до призыва на фронт.

Начало трудовой деятельности у Зинанды Васильевны связано с переселенческим отделом, где она в 1939 г. работала агрономом-экономистом, а в 1941 году стала начальником этого отдела. Перед войной была принята кандидатом в члены ВКП (б), в декабре 1941 г. — членом ВКП (б).

Начались трудные дни, месяцы, годы Великой Отечественной войны. Поток переселенцев увеличивался, начали поступать вагоны с эвакуированными из оккупированных районов. Переселенческий отдел проводил все работы по встрече приезжающих, начиная с санитарной обработки каждого, организации питания и расселения, приходилось переселенцев сопровождать, устраивать на новое местожительство.

В августе 1942 г. Зинанда Васильевна была переведена в аппарат обкома партии на должность агронома-инструктора сельскохозяйственного отдела. Месяцами находилась в командировках по районам. В обкоме были введены обязательные дополнительные часы работы с 8 до 11 часов вечера, поэтому фактически дома она не бывала.

Муж — на фронте, дочка — днем в садике, ночью у соседей. Болезнь дочери в январе 1943 г. заставила Зинанду Васильевну уйти с этой работы и перейти в горсовет, где не было длительных командировок. В 1944 г. тяжело заболела мать Зинанды Васильевны и ей пришлось уехать на родину. Год она прожила у родителей, работала в колхозе. В марте 1945 г. после тяжелого, четвертого, ранения в Малые Заломы приехал муж, в конце 1945 г. она вместе с мужем вернулась в Бурятию.

Возвращение в Бурятию по железной дороге, как вспоминает Зинанда Васильевна, было особенно трудным. Парод кругом — демобилизованные, эвакуированные. Поезда не могли вместить всех пассажиров. Плацкартных вагонов не было. Люди ехали на кры-

шах, подножках, в проходах вагонов. Стояла полная неразбериха. В дороге их обокрали - украли документы, деньги. Найти воров так и не удалось, вагон с багажом был разграблен на станции Тайшет. Так после войны Плишкины начали свою жизнь заново, более скромную, чем после студенчества.

В октябре 1945 г. Зинаида Васильевна стала работать в аппарате уполномоченного Госплана Союза ССР по Бурят-Монгольской АС СР, первое время работала агрономом в отделе урожайности, затем — начальником этого отдела.

В 1946 г. в связи с рождением дочери ушла с работы, а в 1948 г. была приглашена на работу в Бурят-Монгольский педагогический институт, вела новую в те годы учебную дисциплину «Основы сельского хозяйства». Решение учиться возникло не сразу, но в 1952 г. Зинаида Васильевна поступила в аспирантуру ТСХА, на кафедру земледелия, к профессору М. Г. Чижевскому.

Работала по теме «Система обработки чистых паров для яровой пшеницы в условиях легких почв восточной лесостепной зоны БМАССР». В декабре 1955 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук. Вернувшись в зооветинститут, стала работать на кафедре ботаники и луговодства, так как на кафедре общего земледелия не было места. В 1962 г. получила звание доцента. С 1970 по 1976 г. исполняла обязанности заведующей кафедры ботаники и луговодства, а в октябре 1978-го по возрасту Зинаида Васильевна оставила работу в институте.

За свой многолетний труд Зинаида Васильевна была награждена медалью «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны», нагрудным значком «За отличные успехи в работе», удостоена почетного звания «Заслуженный агроном Бурятской АССР».

К 1957 году агрономический факультет, в основном, был укомплектован квалифицированными преподавателями по всем дисциплинам учебного плана. При этом в большинстве своем преподаватели прошли аспирантскую подготовку в ведущих вузах и научных центрах страны, успешно защитив диссертации на ученую степень кандидата наук.

Большую помощь в комплектовании факультета кадрами, в оборудовании кафедр оказывали партийные и хозяйственные руководители республики. Председатель Совмина Бурятии Д.С. Болсохоев, придавая большое значение подготовке местных агроно-



мов, считал, что в подъеме сельского хозяйства республики ведущее место должно занимать увеличение продукции земледелия, которая определяет развитие животноводства. Благодаря его поддержке, приезжие преподаватели были обеспечены неплохими квартирами. Первый секретарь Бурят-Монгольского ОК ВКП (б) А.У. Хахалов постоянно был в курсе всех дел зооветинститута, лично присутствуя на партийных собраниях, помогал решению многих возникавших проблем (16).

В 1957 году факультет выпустил первых ученых-агрономов. Их было 50 выпускников, полностью и успешно выполнивших учебный план по всем дисциплинам. По случаю первого выпуска, завершившего создание факультета, Совет Министров Бурятии устроил официальный прием в своем большом зале с приглашением всех выпускников и преподавателей факультета во главе с директором института В.Р. Филипповым.

И.В. Барнаков, участник этого приема, вспоминал, что председатель Совета Министров Д.С. Болсохоев выступил с очень теплой приветственной речью и предложил тост за первый выпуск, становление и развитие факультета, успехи выпускников на производстве. «Это была незабываемая и очень воодушевляющая встреча для выпускников и преподавателей», - отметил Барнаков. Д.С. Болсохоев был глубоко образованным человеком, хорошо знавшим русскую историю и литературу, был очень интересным собеседником» (17).

В дальнейшие годы развитие факультета сопровождалось увеличением приема студентов на первый курс. Сначала в 1956 – 1957 гг. он достиг до 100 человек, позднее вырос до 125 человек. Шел процесс расширения, реорганизации кафедр. В 1957 году стали самостоятельными кафедры «Земледелие» и «Почвоведение и агрохимия».

Кафедра «Земледелие» была создана в начале 30-х годов. Ею руководил Вадим Александрович Фаландышев. Окончил Уманский сельскохозяйственный институт, Московский агропедический институт, доцент.

На кафедре «Земледелие» в конце 50-х годов, кроме специальных дисциплин, читались курсы по мелнорации, геодезии, землеустройству, агрометеорологии. Заведующий кафедрой общего земледелия А.А. Баертуев (1909 – 1971), доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный агроном и заслуженный деятель науки Бурятской АССР, окончил Иркутский сельскохозяйственный институт. Баертуев А.А. после окончания Иркутского сельс-

кохозяйственного института работал на Тулунской опытной станции. В 1955 г., окончив аспирантуру в Сибирском научно-исследовательском институте зернового хозяйства, защитил кандидатскую диссертацию в Омском сельскохозяйственном институте. В течение 5 лет работал проректором по науке БСХИ. В 1966 г. Андрей Аюшеевич Баертуев защитил диссертацию «Гречиха в Восточной Сибири» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук. Под его руководством защищено 4 кандидатских диссертаций (В.Б. Бохнев, А.М. Филатов, А.Д. Николаев, М.Ж. Шагдаров).

В БМЗВИ начинал с должности старшего преподавателя, работал заведующим кафедрой, проректором по научной работе. Под руководством профессора А.А. Баертуева учеными кафедры земледелия были определены сроки и эффективные способы основной и предпосевной обработки почвы, выявлена эффективность вегетативного полива с общей оросительной нормой 3000 – 3200 куб м. воды на га пашни. При этом урожайность яровой пшеницы на орошаемых полях повышалась в 2-3 раза (18).

Заведующим кафедрой «Почвоведение и агрохимия» был В.В. Нестеров. В далекие 30-е годы, когда был агрономический факультет, кафедру «Агрохимия» возглавлял и.о. профессора В.Н. Ворончихин. Он вел курсы физиологии растений и микробиологии, но в связи с закрытием агрофака в июле 1935 года В.Н. Ворончихин все учебное оборудование агрохимической лаборатории сдал Ф.А. Чиркину и выехал в Москву (19).

В 1959 году на факультете открыли специализацию по почвоведению и агрохимии. Инициатива исходила от почвоведа, доктора наук, профессора Олега Владимировича Макеева.

В июле 1959 года в составе агрономического факультета была организована кафедра почвоведения и агрохимии и открыта подготовка агрономов по специальности 1501 – «почвоведение и агрохимия». Заведующим кафедрой почвоведения и агрохимии был назначен доктор геолого-минералогических наук Макеев Олег Владимирович. По совместительству с работой в Бурятском филиале СО АН СССР он проработал в институте до 1963 года.

В составе кафедры были доценты Нестеров В.В., Ишигенов Н.А., ассистенты Воробьева Н.Т., Проконова М.П. и лаборант (20).

Олег Владимирович родился 3 августа 1915 года в г. Кяхта в семье служащего. Окончил среднюю школу в г. Кяхта в 1931 году.

После школы до 1933 года работал старшим счетоводом в Кяхтинской автобазе, потом до 1935 года был ответственным кладовщиком и зав. грунтовой складов акционерного общества по торговле СССР и МНР. В 1935 году поступает в Иркутский государственный университет им. А.А. Жданова. По окончании университета в 1940 г. Макеева оставляют на кафедре как выпускника, имеющего интересные научные работы по почвоведению. В сентябре 1940 г. он аспирант Иркутского госуниверситета. Через 2 месяца Макеева призывают в армию. До начала Великой Отечественной войны Олег Владимирович служит в Забайкальском военном округе. С июня 1941 года учится в Сретенском пехотном училище. После окончания училища служит в должности заместителя командира минометной роты 656 стрелкового полка 116 стрелковой дивизии в Забайкальском военном округе, а с февраля 1942 года на западном фронте – старшим адъютантом стрелкового батальона 195-го гвардейского запасного стрелкового полка. В августе 1942 по январь 1943 года – слушатель курсов начальников штабов полков. С февраля 1943 года по декабрь 1945 года – помощник и старший помощник начальника оперативного отдела штаба 49-й армии Западного и 2-го Белорусского фронтов. Принимал участие в боевых действиях. Освобождал Польшу, Германию. Награжден орденом «Красная Звезда» (1943), орденом Отечественной войны II степени (1944), орденом Красного Знамени (1945), медалями «За взятие Кенигсберга» (1945), «За победу над Германией» (1945). В декабре 1945 года майор Макеев О.В. вернулся на кафедру почвоведения Иркутского государственного университета, где окончил аспирантуру и работал до 1950 года старшим преподавателем кафедры. С 1950 по 1958 год – доцент кафедры, в 1959 году – заведующий кафедрой почвоведения университета. В конце 1959 года переезжает в г. Улан-Удэ, работает в Бурятском комплексном научно-исследовательском институте СО АН СССР заведующим отделом почвоведения. В этом же году был приглашен в зооветинститут на должность заведующего кафедрой почвоведения и агрохимии по совместительству.

В феврале 1959 года Макееву О.В. была присуждена ученая степень доктора геолого-минералогических наук, через год он был утвержден в ученом звании профессора.

В январе 1962 года по приказу МСХ РСФСР на факультете было открыто отделение почвоведения и агрохимии с набором сту-



дентов на это отделение в количестве 50 человек (21). В связи с этим в 1962 году были организованы самостоятельные кафедры: «Почвоведение» (заведующий – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Иван Афанасьевич Иншгенов) и «Агрохимия с физиологией растений» (заведующий – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Степан Павлович Шопхоев).

Открытие новых факультетов ( в 1955 г. был открыт технологический факультет с отделениями технология кожи и меха, технология молока и мяса, промышленное и гражданское строительство, заочное отделение в 1961 г. факультет механизации сельского хозяйства, в 1962 году – экономический факультет), укрепление материальной базы, строительство нового учебного корпуса, увеличение приема студентов, качественный рост профессорско-преподавательского состава – все эти положительные изменения связаны с деятельностью седьмого директора института Василия Родионовича Филиппова, талантливого организатора, внесшего значительный вклад в развитие высшего образования и науки Бурятии.

Деканы факультета Н.В. Барнаков (октябрь 1954 – февраль 1958) и В.Е. Максимов (1958 – 1962) внесли огромный вклад в организацию и становление факультета.

Максимов Владимир Егорович родился 25 октября 1917 года в селе Нижняя Куйта Пукутского района Иркутской области в семье крестьянина-середняка. В 1937 году поступил на экономический факультет Ленинградского сельскохозяйственного института.

В 1939 году добровольцем записался в 99-й легкотоварный стрелковый батальон. Наступление началось 11 февраля 1940 года. Батальон, где служил В.Е. Максимов, принимал непосредственное участие в боевых действиях в качестве десанта в танковых частях. Как вспоминает Владимир Егорович: «В лесу при встрече с завалами и прочими противотанковыми укреплениями колонна наших танков останавливалась, и мы, лыжники, сойдя с танков, вели разведку, прочесывали лес, очищая его от «кукушек» – стрелков, ведущих огонь с деревьев». В одном из боев В.Е. Максимов был ранен в ногу, попал в госпиталь. Начало Великой Отечественной войны застало Владимира Егоровича, когда он был на практике в Бурят-Монгольской АССР в должности участкового агронома Тарбагатайской МТС. В 1942 году был призван в РККА. До февраля 1943 года служил в частях Забайкальского военного округа, в феврале 1943 года был направлен на курсы младших лейтенантов. В

августе 1945 года участвовал в боях с японскими милитаристами по освобождению Маньчжурии. Участвовал во взятии Хайларского укрепрайона. За боевые заслуги был награжден в августе 1945 года орденом Красной Звезды и медалью «За отвагу». Демобилизовали из армии в 1946 году в звании младшего лейтенанта.

После демобилизации В.Е. Максимов работал до 1948 года в аппарате Министерства сельского хозяйства (в должности агронома-инспектора, заместителя начальника планово-экономического отдела). С 1948 года по 1952 год работал главным агрономом сельхозотдела Кижингинского аймисполкома. В этот период поступил в Омский сельскохозяйственный институт, который заочно окончил в 1951 году, получив квалификацию ученого агронома - полевода. В 1957 г. защитил кандидатскую диссертацию.

С 1957 по 1987 год работал в Бурятском сельскохозяйственном институте, начинал ассистентом, доцентом кафедры растениеводства, и.о. заведующего кафедрой земледелия, с 1958-1962 год был деканом агрономического факультета по совместительству. Вел большую научно-исследовательскую работу по земледелию. Им было опубликовано 26 статей и брошюр. Награжден в мирное время медалями «За победу над Японией», «20 лет Победы в Великой Отечественной войне», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина». Владимиру Егоровичу присвоено почетное звание «Заслуженный агроном Бурятской АССР». Вел большую работу на ФПК в 70-е годы (22).

Деканы 60-х и начала 70-х годов: С.Н. Шонхоев (1962 – октябрь 1964 г.), И.А. Ишигенов (февраль 1964 – 1966 г. и ноябрь 1970 – октябрь 1973 гг.), Иван Илларионович Тимошин (февраль 1966 – январь 1967 г.), Н.В. Барнаков (январь 1967 – 1971 г.) в своей деятельности опирались на поддержку коллектива преподавателей факультета, вели работу по дальнейшему укреплению материальной базы кафедр, улучшению качества подготовки выпускников.

Тимошин Иван Илларионович родился в с. Сасыкино Рязанской области, в семье крестьянина-середняка. В 1931 г. семья вступила в колхоз. Иван Илларионович в 1926 г. после семилетки поступил в Кирицкий сельхозтехникум. В 1930 году, окончив его, был командирован Колхозцентром СССР в Восточно-Сибирский край. В Бурят-Монголии в это время была начата земельная реформа. Тимошин работает в управлении водного хозяйства Наркомзема БМАССР в изыскательских мелиоративных партиях, на работах.

связанных с проведением земельной реформы. В 1932 г. был призван в РККА, в марте 1933-го был уволен, вернулся в Рязанскую область и до 1937 г. работал агрономом Шиловского районного земельного отдела, потом перешел в подсобное хозяйство Дома отдыха «Деденино» в Московской области. В связи с сокращением объема сельхозработ в этом хозяйстве был освобожден и вновь командирован Наркомземом СССР в Бурят-Монголию. С декабря 1939 по июль 1941 г. работал агрономом-овощеводом Кабанского аймземотдела Бур. АССР. В ноябре 1940 года И.И. Тимошин получил приглашение для поступления в Московскую сельскохозяйственную академию им. К.А. Тимирязева, вступительные экзамены он должен был сдавать в БМЗВН. Осталось неизвестным, почему он не стал поступать в Тимирязевку.

В июле 1941 года был мобилизован в РККА и прослужил в войсках военных сообщений в звании старшего сержанта административной службы до мая 1946 г. После демобилизации из армии работал до 1962 г. в аппарате Министерства сельского хозяйства Бур. АССР агрономом отдела картофеля и овощей, начальником этого отдела, главным агрономом Министерства сельского хозяйства, заместителем министра сельского хозяйства по растениеводству. В 1959 г. заочно окончил Иркутский сельскохозяйственный институт. В 1962 г. перешел в Бурятский сельскохозяйственный институт. В 1963 году ему было присвоено ученое звание доцента по кафедре плодовоовощеводства. С 1962 г. Иван Илларионович исполнял обязанности заведующего кафедрой плодовоовощеводства, в 1966 г. был назначен деканом агрономического факультета, в 1967-м вновь вернулся на кафедру заведующим. За время работы в институте Иван Илларионович избирался членом партийного комитета института, был деканом агрономического факультета, пять лет руководил кафедрой плодовоовощеводства. Коллеги по работе всегда отмечали его исключительную скромность, честность, аккуратность и дисциплинированность. Был награжден медалями «За победу над Германией», «За победу над Японией», «За освоение целинных и залежных земель», Почетными грамотами Президиума Верховного Совета Бур. АССР, Верховного Совета РСФСР, награжден значком «Отличник социалистического соревнования сельского хозяйства РСФСР». Ему было присвоено почетное звание «Заслуженный агроном Бур. АССР» (23).

Иван Афанасьевич Ишигенов (1924 – 1995), широко извест-



ный в Сибири почвовед, профессор, доктор сельскохозяйственных наук, заслуженный деятель науки Республики Бурятия, дважды был деканом агрономического факультета, был первым заведующим кафедрой «Почвоведение».

Родился И.А. Ишигенов 2 августа 1924 г. в улусе Хандала Кабанского района в большой крестьянской семье. Детство его было тяжелым. В 1929 году семья была раскулачена, отец сослан на строительство Беломоро-Балтийского канала, где и умер. Мать вместе с детьми сослали на юг Красноярского края, где она умерла. Тайком маленького Ивана родственники привезли из ссылки в Хандалу. В 1942 году И.А. Ишигенов заканчивает Кабанскую среднюю школу. Клеймо «сын кулака» преследовало его долгие годы. В 1942 году во время призыва в армию по этой причине ему было отказано при поступлении в военное училище. Уже из действующей армии он в конце 1942 года поступает в Сретенское военное училище, которое так и не закончил, так как подал рапорт об отправке на фронт. Воюет на Втором Украинском фронте командиром артиллерийского орудия артиллерии 50-й Запорожско-Кировоградской орденов Суворова и Кутузова стрелковой дивизии, но приходилось совсем юному пареньку командовать и взводом, и батареей, заменяя в бою погибших командиров. Был ранен. С боями прошел Украину, часть Польши, был участником крупнейшего сражения на Сандомирском плацдарме, форсировал реку Вислу. Награжден орденом Отечественной войны 2 степени. В августе 1944 года вновь был ранен, из армии его комиссовали. Поступает учиться в Иркутский сельскохозяйственный институт в 1946 году, после окончания работает в аппарате Министерства сельского хозяйства Бурятии, учится в аспирантуре сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева, защищает кандидатскую диссертацию на тему культивирования солонцовых почв, имеющих широкое распространение в районах освоения целинных земель в Северном Казахстане. Работы И.А. Ишигенова внесли весомый вклад в разработку целинного земледелия. С 1955 года, в течение 40 лет, он работает на агрономическом факультете, ассистентом кафедры «Почвоведение и агрохимия», потом доцентом, заведующим, одновременно являясь деканом факультета (24).

Иван Афанасьевич был горячим патриотом агрономического факультета. Он близко к сердцу принимал неудачи и успехи своего коллектива. Был активным участником художественной само-

деятельности. Прекрасно шел. Студенты любили и уважали своего декана.

Агрономический факультет продолжал готовить ученых-агрономов широкого профиля и почвоведов-агрохимиков.

При обучении ученых-агрономов широкого профиля планировалось дать им знания и навыки организационного и технологического характера с расчетом на руководство всей работой по производству зерна, овощей, кормов и других продуктов растениеводства в условиях высокого уровня технического оснащения современного сельского хозяйства. Подготовка почвоведов-агрохимиков была вызвана необходимостью развертывания работ по исследованию почв, составлению почвенных карт и агрохимических картограмм для каждого колхоза и совхоза, а также расширением применения минеральных удобрений и других средств химизации в сельскохозяйственном производстве.

С первых лет становления факультета большое внимание обращалось на проведение учебной и производственной практик. Первый декан агрофака Н.В. Барнаков вспоминает: «Учебные практики проводились в учхозе, с закладкой опытов по сортоиспытанию, по срокам посева и другим вопросам самими студентами под руководством преподавателей (после третьего курса) или участия в постановке агротехнических опытов на Онохойской селекционной станции, где шли сортоизучение и сортоиспытание в отделе селекции вместе с К.М. Крамом, А.М. Останином и другими сотрудниками. Нужно сказать, что сами студенты, среди которых были фронтовики, награжденные орденами и медалями, относились к учебе очень серьезно. Они задавали тон всему факультету. Я предупреждал студентов, что они - первые, кто учится на факультете, который еще не располагает хорошо организованными кафедрами, что есть опасность недостаточной подготовки их. Выручали энтузиазм преподавателей и хорошая обеспеченность учебниками почти по всем дисциплинам, благодаря большой помощи Главка сельхозвузов страны, который в те годы работал очень хорошо. Конечно, было мало литературы по вопросам забайкальского земледелия. В этом отношении выручил Н.И. Хайрулин, много лет проработавший в Читинской области, в том числе и на опытной станции, защищавший диссертацию по результатам работ в Чите, где он возглавлял агрономическую службу, хорошо знал особенности забайкальского земледелия, был хорошим лектором,

очень подготовленным человеком» (25).

Крам Кирилл Мартынович родился в Латвии 3 октября 1887 г. в семье крестьянина (26). По окончании 15 лет, в 1902 г. выехал из Латвии на учебу в Горецкое земледельческое училище (ныне Белорусская сельскохозяйственная академия). После окончания теоретического курса в земледельческом училище, проходил практику в крупном частновладельческом хозяйстве в бывшей Полтавской губернии, в Карловке, где за 1908, 1909 гг. ознакомился с южным земледелием, культурой и семеноводством сахарной свеклы и отчасти с молочным скотоводством.

В 1910 г. обучался на землемерных курсах при земледельческом училище в г. Горках. Поступая на землемерные курсы, он хотел получить теоретические и практические знания в области осушения земель. Не желая работать землеустроителем и не получив достаточно глубоких знаний в области осушения земель, после окончания землемерных курсов при земледельческом училище, Кирилл Мартынович, желая работать в области сельского хозяйства, подал заявление в департамент земледелия о приеме его на работу старшим инструктором сельского хозяйства в бывшей Иркутской губернии под руководством губернского агронома. На этой работе он состоял с 1911 по 1923 г., сначала в Балаганском уезде, затем короткое время в Иркутском уезде и после в Нижнеудинском (Тулунском) уезде бывшей Иркутской губернии с местожительством в селе Тыреть, бывшего Балаганского уезда с 1911 по 1918 г., в с. Усолье Иркутской губернии в 1919 г. и в г. Нижнеудинске в качестве уездного агронома и заведующего подотделом сельского хозяйства Нижнеудинского уездного земельного отдела с 1920 по 1922 г., там же заведовал Нижнеудинской агрономической базой с 1922 по 1924 г.

С 1924 г. перешел на работу на Тулунскую сельскохозяйственную опытную станцию в качестве ассистента отдела селекции и проработал здесь по 1 июля 1928 г. и вел здесь селекцию овса, ячменя, яровой ржи.

Распоряжением Сибземуправления с 1 июня 1928 г. был переведен на Приенисейскую (Красноярскую) областную сельскохозяйственную опытную станцию в качестве ассистента и затем старшего ассистента отдела селекции. Здесь проработал до 1931 г. и вел селекцию пшеницы, многолетних и однолетних трав (люцерны и вики).



Участвовал в научной командировке вместе с группой работников Сибири по опытному делу и посетил Безенчугскую, Саратовскую, Харьковскую опытные станции и Ботанический сад в Ленинграде. После реорганизации опытного дела распоряжением Восточно-Сибирского Краевого Земельного Управления был назначен заведующим отделом кормодобывания на Восточно-Сибирской опытной станции мясного скотоводства им. Лазо в селе Могзан, Читинской области, где проработал с апреля 1931 по май 1932 г.

С мая 1932 г. работал в БМАССР на Бурят-Монгольской сельскохозяйственной опытной станции заведующим селекционным отделом до 1937 г., с 1938 по 1955 год - на Бурят-Монгольской сельскохозяйственной опытной станции, с 1945 по 19510 г. исполнял обязанности заместителя директора по науке Онохойской гос-селекстанции.

В 1945 г. в Москве прослушал курсы повышения квалификации для заместителей директоров по науке. С 1957 года работает в Бурят-Монгольском зооветинституте на кафедре растениеводства.

За время работы на Бурят-Монгольской сельскохозяйственной опытной станции, на основании работ колхозников-опытников по сортоиспытанию зерновых культур и картофеля в 1937 г. представил Наркомзему БМАССР проект сортового районирования зерновых культур и картофеля. Этот проект послужил основой для построения семеноводческой работы в райсемахозах и колхозах республики.

Выведенные Кириллом Мартыновичем в соучастии с другими работниками станции следующие районированные сорта зерновых и многолетних трав: овес Онохойский 547; яровая рожь Онохойская; люцерна Онохойская 6; озимая рожь Удинская. Госкомиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур признала соавторство на сорт яровой пшеницы Онохойской 4 и авторство на сорт яровой пшеницы Селенгинской.

Награжден значком «Отличник социалистического сельского хозяйства» (1943 г.), медалью за доблестный и самоотверженный труд в годы Великой Отечественной войны (1941-1945гг.) - 1946 г.; ордена «Знак Почета» - 1948 г. и Трудового Красного Знамени - 1949 г.; Золотой медалью и премией Главного Выставочного комитета ВСХВ - 1954 г.; юбилейной медалью в ознаменование 100-летия Мичурина - 1955 г.; удостоен почетного звания «Заслуженный агроном РСФСР» - 1956 г.

Для обретения навыков практической агрономической работы студентам было выделено опытное поле, где они в течение лета под руководством преподавателей закаливали опыты по использованию различных приемов агротехники выращивания основных культур. Более глубокие научные исследования велись аспирантами и преподавателями с использованием оборудования организованной в начале 70-х годов агрономической лаборатории.

Становлению факультета помогала вся страна не только кадрами, но и в строительстве и оборудовании современных учебных аудиторий.

В 1973 году деканом факультета был избран Владимир Цыдыпович Будажанов. Он был первым деканом из числа выпускников агрономического факультета Бурятского сельскохозяйственного института 1961 года. В.Ц. Будажанов после завершения обучения в аспирантуре Пермского сельскохозяйственного института на кафедре «Защита растений и зоология», защиты кандидатской диссертации в 1966 году возвращается в родной институт. Работает преподавателем, старшим преподавателем, доцентом, с 1983 - 1996 г. - заведующим кафедрой «Плодоовощеводство и защита растений», с 1994 года - профессор, заслуженный агроном Республики Бурятия. Имея хорошие организаторские способности, пользуясь авторитетом и уважением не только среди преподавателей агрономического факультета, но и в коллективе института. В.Ц. Будажанов в 1978 - 1983 годах избирается секретарем парткома института. В 1995 году вновь был избран деканом агрономического факультета. В 1993 году по итогам 20-летней научно-исследовательской работы подготовил монографию «Защита растений от вредителей в Забайкалье», которая Главным управлением сельскохозяйственных вузов страны была рекомендована в качестве учебного пособия для сельскохозяйственных вузов по агрономической специальности. В 1997 году В.Ц. Будажанову было присвоено ученое звание члена-корреспондента академии аграрного образования, в 1998 году - звание «Почетный работник высшего профессионального образования России» (27).

Факультет в 70 - 90-е годы пополняется молодыми преподавателями - выпускниками агрономического факультета БурСХИ.

В 1977 году деканом был избран Александр Дамбаевич Николаев (1936 - 1995), выпускник агрономического факультета БурСХИ 1960 года. А.Д. Николаев после окончания вуза работал глав-

ным агрономом колхоза «Коммунизм» Кабанского района, начальником отряда Бурятской станции защиты растений, обслуживал хозяйства Баргузинского и Кабанского районов. В апреле 1964 года был принят ассистентом на кафедру «Земледелие» Бурятского СХИ. Аспирантуру прошел под руководством доктора сельскохозяйственных наук, профессора А.А. Баертуева на этой же кафедре. В мае 1970 года по результатам своих научных исследований защитил диссертацию на тему «Предшественники яровой пшеницы на легких каштановых почвах Бурятской АССР». Вся дальнейшая трудовая деятельность была связана с кафедрой «Земледелие», где Александр Дамбаевич работал доцентом, заведовал кафедрой с 1980 по май 1995 года. Он заслуженный агроном Бурятской АССР, отличник социалистического соревнования сельского хозяйства РСФСР (16). В 1994 – 1995 годах проходил докторантуру, но осуществить все задуманное не успел. Умер в расцвете творческих сил (28). Еще более короткую жизнь прожил десятый декан агрономического факультета БурСХИ Савелий Андреевич Заиграев (1937 – 1991), выпускник агрономического факультета БМЗВИ 1959 года, закончил аспирантуру при Ленинградской сельскохозяйственной академии, защитив в 1965 году кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук. С 1959 по 1991 год Савелий Андреевич работал в родном институте, начинал с ассистента кафедры «Агрохимия и физиология растений», с 1970 года – доцент, в 1977 заведующий кафедрой «Агрохимия и физиология растений». В 1981 – 1984 годах работал деканом агрономического факультета (29).

В 1981 году впервые в институте был создан научно-производственной отряд «Луговод», а специализированный сельскохозяйственной отряд «Колос» (командир Дмитрий Авдеев) был награжден памятным вымпелом ЦК ВЛКСМ «Герои целины – лучшему студенческому отряду» (30).

119 выпускников 1980 года получили дипломы по специальностям: ученый-агроном общего профиля, агроном по кормопроизводству, агрохимик-почвовед. Около 70 % выпускников 1980 года и по сей день живут и работают в сельской местности. Среди трех студентов, получивших диплом «с отличием» были Александр Аккудинов, Татьяна Попова, Анатолий Кушнарев. Последний в годы учебы был Ленинским стипендиатом. Ныне Анатолий Григорьевич Кушнарев – доктор сельскохозяйственных наук, профессор.



декан агрономического факультета. Хорошо зарекомендовали себя его сокурсники. Одним из них был Ширеторов – работавший многие годы заместителем директора по производству ГПЗ «Боргойский» Джидинского района, заслуженный работник АПК РБ, лучший агроном 1999 года по итогам конкурса МСХ и ИРБ; Алексей Алексеевич Кожевников – работал директором единственного в Бурятии военхоза; Баир Ордынцевич Цыбенков – заместитель директора по производству Бурятской плодово-ягодной станции; Надежда Борисовна Дедова (Мунганова) – агроном Читинской областной станции защиты растений (31).

### **АГРОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ В ГОДЫ ПЕРЕСТРОЙКИ И РЕФОРМИРОВАНИЯ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ (1982-2012 гг.)**

В 1984 году деканом агрономического факультета был избран однокурсник С.А. Занграева Георгий Георгиевич Аносов, выпускник агрофака БМЗВИ 1959 года, проработавший до 1990 года (32). Г.Г. Аносов (1937 – 2000) окончил «с отличием» БМЗВИ, работал агрономом-семеноводом, главным агрономом Прибайкальской районной инспекции по сельскому хозяйству, главным агрономом республиканской станции защиты растений, с 1962 года учился в аспирантуре Одесского Всесоюзного селекционно-генетического института. В 1965 году ему была присуждена ученая степень кандидата биологических наук. Г.Г. Аносов был принят на кафедру «Плодоовощеводство и защита растений», и с этого года вся жизнь Георгия Георгиевича была связана с кафедрой, с агрономическим факультетом, с Бурятским сельхозинститутом. В 1968 году он стал доцентом, в 1995 – профессором. С детства Г.Г. Аносов привык всего добиваться своим трудом, его отец погиб в годы Великой Отечественной войны, и он не понаслышке знал все трудности послевоенной жизни. Георгий Георгиевич был талантливым человеком: отличный лектор, способный ученый, подготовивший более 120 научных и научно-методических работ, активный участник художественной самодеятельности, пел и танцевал в фольклорной группе агрофака «Семейские в Забайкалье», занимался спортом. Достоинство Г.Г. Аносов представлял отечественную науку в Республике Гвинея, где проработал три года (1980 – 1982 гг.). Получил почетную грамоту Советского посольства за вклад в обучение

африканских студентов. Лекции в Канканском университете он читал на французском языке. Заслуженный деятель науки РБ.

К 1989 году факультет подготовил 3160 ученых-агрономов по очному обучению, в том числе агрохимиков-почвоведов – 560 человек. Окончили институт заочно 967 человек (33).

В условиях начавшейся перестройки и на альтернативной основе в 1990 году был избран деканом Владимир Семенович Баженов (род. 1951 г.), выпускник агрономического факультета БурСХИ 1973 года, кандидат биологических наук, доцент. После окончания вуза начинал свою трудовую деятельность с ассистента кафедры «Почвоведение», учился в аспирантуре Московского государственного университета, защитил диссертацию на тему «Альфегумусовое почвообразование и выветривание в тундро-таежных ландшафтах верховьев р. Алдан» в 1990 году, заведующий кафедрой «Землеустройство» и проректор по экономике и социальной политике, директор института землеустройства, кадастров и мелиорации (ИЗКиМ). В.С. Баженов проработал деканом до февраля 1992 года. Но по состоянию здоровья был вынужден оставить работу в деканате (34).

Деканом с 1992 по октябрь 1995 года работал Геннадий Георгиевич Куликов (род. 1935 г.), выпускник агрономического факультета БМЗВИ 1959 года, окончил аспирантуру при Бурятском сельскохозяйственном институте на кафедре «Ботаника и луговое хозяйство» в 1965 году, работал главным агрономом колхоза «Гигант» Заиграевского района, старшим научным сотрудником Бурятской сельскохозяйственной станции, кандидатскую диссертацию защитил в 1966 году в Иркутском сельскохозяйственном институте. С 1971 года доцент, с 1981 года – заведующий кафедрой «Луговое хозяйство», в 1981 – 1983 годах работал преподавателем кормопроизводства в Канканском политехническом институте. В 1987 году был избран секретарем парткома института. В 1994 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук, с 1995 года – профессор, член-корреспондент академии естествознания (1995 г.), заслуженный деятель науки РБ (35).

С.А. Заиграев, Г.Г. Аносов, Г.Г. Куликов – выпускники молодого агрономического факультета 1959 года. Это был 3-й выпуск агрономов. Из 100 человек, поступивших в 1954 году, закончили полный курс обучения 97 человек. Как вспоминает бывший выпускник этого факультета Иван Прокопьевич Перфильев, работавший в

разные годы агрономом колхоза им. 18 партсъезда Байкало-Кудринского района, агрономом-садоводом в совхозе «Оймурский», инструктором сельхозотдела обкома КПСС, начальником Книжнинского районного управления сельского хозяйства, председателем Закаменского райисполкома, первым заместителем министра сельского хозяйства, председателем республиканского объединения «Бурятсельхозхимия», заместителем председателя обкома профсоюзных работников сельского хозяйства: «Куре наш, третий по счету на агрономическом факультете, подобрался хороший. Большинство студентов было из сельской местности Бурятии, Читинской области. Учились ребята из Иркутской области и Якутии, был один литовец Юрчус Данэлис (из депортированных).

Абсолютное большинство училось старательно, можно сказать, с каким-то задором. Редко кто без уважительных причин не посещал лекции и практические занятия. Об этом я с уверенностью говорю потому, что начиная с первого курса и в течение всех 5 лет, был старостой курса. Мне думается, что топ в учебе и поведении задавали «старички», наши старшие товарищи, прошедшие войну, отслужившие в армии. Это Ананий Пикитин, Андрей Балдуев, Николай Адмаев, Цыбан Галсанов, Георгий Павлов, Петр Банров, Петр Потапов и другие. Они с упорством овладевали общими предметами: особенно физикой, химией, иностранным языком (английским), т.к. многие из них получили среднее образование в техникумах, успев поработать. Андрей Цыренович Балдуев закончил 9-10 классы средней школы экстерном. Конечно, им приходилось трудно. Они искали и находили поддержку среди нас, только окончивших среднюю школу.

Кроме учебы, многие из них еще несли ответственную общественную нагрузку. Так, Ананий Пикитин возглавлял институтскую профсоюзную организацию, Андрей Балдуев был у него заместителем, Петр Банров — казначеем. В руководящих составах общественных организаций агрофака работали Николай Адмаев, Георгий Павлов.

Многие студенты курса активно участвовали в общественных мероприятиях, были хорошими спортсменами. Участь в институте, первым мастером спорта республики по боксу стал Виктор Бадмаев. Замечательных успехов в лыжном спорте добились Надежда Лопатина (Соколова), Тамара Марчук. Активными участниками художественной самодеятельности были Нина Константинова,



Анатолий Курбатов, Искра Бурдуковская, Павел Бальчугов – душа компании, заводила, непоседа, он занимается спортом, художественной самодеятельностью. Отлично играет на баяне, профессионально танцевал. Как лучший танцор участвовал во Всемирном фестивале молодежи и студентов в 1957 году в г. Москве.

По оценкам руководства и преподавателей института и агрономического факультета наш курс был лучшим из всех предыдущих и последующих курсов. Не забыли себя выпускники и на производстве. В стенах родного вуза, в других учебных заведениях и научных организациях работали и продолжают трудиться около 25 человек. Из них 15 кандидатов наук, 1 доктор наук – Геннадий Георгиевич Куликов, три профессора: Андрей Цыренович Батдурев, кандидат сельскохозяйственных наук, в течение 20 лет был ректором Бурятского сельскохозяйственного института.

Более десятка выпускников возглавляли колхозы, совхозы, другие сельскохозяйственные организации, в том числе республиканского и районного масштабов.

Так, Ананий Александрович Никитин, прошедший войну, награжденный орденом Славы I и II степеней, и медалями, многие годы руководил колхозом им. XXI съезда в Селенгинском районе, совхозом «Большелугский» в Кяхтинском районе, избирался председателем Мухоршибирского райисполкома, председателем Республиканского союза рыболовецких колхозов (Рыбакколхозсоюза).

Руководителями сельскохозяйственных предприятий успешно работали Владимир Антипович Будаев, Цыдыл Бадмаевич Данзанов, Владимир Ананьевич Халтуев, Николай Серафимович Хохонов, Георгий Андреев (в Иркутской области). Более 30 лет работала руководителем организации «Сортсеемовоц» Клара Гавриловна Завьялова (Пенашева), а Тамара Михайловна Боромова (Батуханова) на протяжении всей своей трудовой деятельности руководила Закаменским сортучастком.

Павел Малахович Бальчугов, Владимир Эпов, Ким Васильев возглавляли районные комсомольские организации. П.М. Бальчугов позже работал секретарем Джидинского райкома партии, заместителем председателя райисполкома (36).

Многие выпускники 1959 года работали преподавателями в БурСХИ: Петр Иванович Баиров (1926 – 1998), участник боевых действий с Японией после окончания института работал на разных должностях в сельском хозяйстве, в 1982 году перешел в Буряте-

кий СХИ, где работал доцентом кафедры «Организация сельскохозяйственного производства»; Петр Иннокентьевич Потапов (1927 – 1997). Родился 3 июля 1927 года в с. Холмогой Заларинского района Иркутской области в семье крестьянина.

В 1933 году вместе с родителями переехал в г. Улан-Удэ. В 1935 году поступил в школу. В 1942 году, закончив 8 классов, пошел работать на Улан-Удэнский мясокомбинат.

В январе 1945 года Потапов Петр Иннокентьевич был призван в Советскую Армию. Принимал участие в боевых действиях против японских милитаристов, за что в сентябре 1945 года был награжден медалью «За победу над Японией» (37).

В октябре 1951 года был демобилизован. После демобилизации с 1951 по 1954 год работал слесарем на Улан-Удэнском мясокомбинате, одновременно учился в вечерней школе рабочей молодежи № 4 г. Улан-Удэ. С 1954 по 1959 год учился на агрономическом факультете Бурят-Монгольского зооветинститута.

С 1959 по 1960 год работал главным агрономом колхоза им. В.И. Ленина Мухоршибирского района, а с 1960 по 1964 год в совхозе «Талецкий» Заиграевского района Бурятской АССР.

В 1964 году перешел на работу в Бурятский сельскохозяйственный институт на должность заведующего отделом семеноводства, где и проработал до января 1991 года.

Как участник Великой Отечественной войны 1941 - 1945 годов Потапов П.И. был награжден правительственными наградами: медалями «30 лет Советской Армии и ВМФ», «20 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов», «50 лет Вооруженных сил СССР», «30 лет Победы в Великой Отечественной войне», «60 лет Вооруженных сил СССР».

В 1985 году в связи с 40-летием Победы в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов был награжден орденом Отечественной войны II степени.

Анна Алексеевна Бусоева - кандидат экономических наук, доцент кафедры «Организация сельскохозяйственного производства»; Мунко Жанович Бубеев, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Растениеводство»; Клим Алексеевич Монтосов, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Растениеводство»; Энгельсина Николаевна Терентьева, кандидат экономических наук, доцент, бывшая заведующая кафедрой «Статистика», Цыбан Очирович Галсанов, кандидат экономических наук,

доцент кафедры «Организация сельскохозяйственного производства»: Дамдин-Сурен Чултумович Цыдынов, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Ботаника и луговое хозяйство»; Ася Сергеевна Петрова, проработавшая более пятнадцати лет начальником учебной части БГСХА, удостоенная звания «Почетный работник высшего профессионального образования России» и др. (38)

Деканам Г.Г. Куликову (1992 – 1995 гг.), В.Ц. Будажапову (1995 – ноябрь 2000 г.) пришлось в условиях начавшейся реформы высшей школы, в совершенно новых экономических условиях организовывать работу факультета. Шла подготовка к открытию новых специальностей и специализаций. В 1997 году был открыт прием студентов по специальности «Землеустройство», в 1998 году – «Агроэкология», в 1999 году – «Городской и земельный кадастр», с 2000 года был возобновлен прием на специальность «Агрохимия и агропочвоведение». В начале XXI века профессорско-преподавательский состав агрономического факультета представлен 49 преподавателями, из которых 39 (77,8%) имели ученые степени, в том числе докторов и профессоров – 6 человек, кандидатов наук и профессоров – 4 человека, действительных членов (академиков) и членов-корреспондентов академии Аграрного образования, Естественных наук, Петровской и Нью-Йоркской академии – 7 человек. Почетных работников и заслуженных работников высшего профессионального образования, заслуженных деятелей науки РФ – 3 человека, 21 кандидат наук и доцент, 6 кандидатов наук, старших преподавателей. Открыта аспирантура на кафедрах «Растениеводство», «Общее земледелие», «Сельскохозяйственная экология», «Почвоведение и агрохимия», «Плодоовощеводство и защиты растений». На факультете открыт специализированный совет по защите кандидатских диссертаций по специальности К 120.79.02. – **Агропочвоведение (39).**

На факультете 7 кафедр: «Растениеводство и луговое хозяйство», «Общее земледелие», «Почвоведение и агрохимия», «Плодоовощеводство и защита растений», «Землеустройство», «Сельскохозяйственная экология», «Неорганическая химия».

Преподавание таких учебных дисциплин, как неорганическая химия, растениеводство, земледелие, ботаника велось задолго до образования специальных кафедр еще в 30 – 40-е годы. Эти дисциплины читались на разных кафедрах, хотя такие кафедры, как ботаники, химии, растениеводства, земледелия были в начале 30-х

годов, часто меняя свои названия, например, кормодобывания и ботаники, ботаники и растениеводства, химии, общей химии, неорганической и аналитической химии, общего земледелия и почвоведения и т.д. Кафедры были немногочисленными по составу — 1-2 человека.

Первым заведующим кафедры ботаники в 1931 — 1934 годах был Владимир Васильевич Сердитых, прапорщик запаса. Родился в 1881 г., сын служащего лесничего. Родом из Калужской губернии, в 1890 г. учился в Калужской мужской гимназии (40). В 1898 г. поступил в Московский университет на юридический факультет, но в 1900 г. ушел из университета и поступил в Лесной институт в Петербурге. Окончил Лесной институт в 1904 г. Кафедру ботаники в Лесном институте возглавлял академик Н.Н. Бородин, под непосредственным руководством которого была подготовлена работа о смене растительного покрова в дубовых засеках в связи ... с рубками.

После Лесного института служил в лейб-гвардии гренадерского полка, где был до 1913 года. В.В. Сердитых в своей автобиографии пишет, что его научная работа о кедровниках была якобы присвоена начальником управления государственного имущества Н.И. Грибановым, впоследствии ставшим директором Сибирской сельскохозяйственной и лесной академии в Омске. В 1913 году переехал в Верхнеудинск, а в июне 1914 года был мобилизован и отправлен на австрийский фронт в армию генерала А.А. Брусилова. Воевал младшим офицером, потом ротным командиром.

В ноябре 1914 г. был ранен, контужен, после лечения был уволен от военной службы, вернулся в Верхнеудинск. Но в мае 1916 г. был снова взят на службу до 1920 г. Был в Иркутске в запасном полку, где выращивал картофель, капусту, другие овощи для полка. Позже был переведен в Березовскую строительную комиссию, заведовал лесопильным заводом, складом строительных материалов. Преподавал в Верхнеудинской мужской гимназии естествознание, с 1920 года — в Березовской лесной школе, позже в совпартшколе, на различных курсах. Преподавательская деятельность прерывалась только в связи с проведением экспедиций (в 1926 — 1930 годах по Бурятии). В.В. Сердитых был активным членом краеведческого общества, научного общества им. Д. Банзарова, участвовал в работе краевого музея, в работе Всесоюзного съезда ботаников в 1926 году в Москве. В Красной Армии служил с марта



до июня 1920 года. Научные исследования связаны с изучением бадана. В 1927 году вышла его работа «Бадан и его промышленное значение». В 1932 году работал в пединституте, одновременно и в сельскохозяйственном. Свободно владеет немецким, польским и английским языками. Может объясняться на латыни, греческом, французском, украинском.

В 1935 году на кафедре ботаники и растениеводства работал заведующий кафедрой и.о. профессора Иван Иванович Дамберг, окончивший Ново-Александровский институт сельского хозяйства и лесоводства в 1899 году, до БМЗВН работавший в Харьковском, Горском, Россошинском институтах. Уехал из Бурятии в связи с закрытием агрономического факультета. С 1934 года работал заведующим кафедрой «Кормодобывание и ботаника» Василий Михайлович Кузнецов. Родился в 1882 году в семье крестьянина д. Отрады, в 40 км от Саратова. После окончания сельской начальной школы поступил в сельскохозяйственное училище, имевшее права средней школы, и с 1-го класса занимался подготовкой отстающих учеников. В 1904 г., окончив училище, был приглашен преподавать по общему земледелию в Вятскую губернию в Глазовскую сельскохозяйственную школу. В 1908 г. поехал учиться в Москву, где поступил в Петровскую (ныне Тимирязевскую сельскохозяйственную) академию. За участие в студенческом движении был выслан в Вологодскую губернию из Москвы. В 1913 г. вернулся в Москву, но, не успев окончить сельскохозяйственную академию, в 1914 г. был мобилизован и отправлен на русско-германский фронт. Командир взвода, роты, воевал на Северо-Западном фронте в 63 запасном полку. В 1917 г. от фронтовой работы был освобожден и в качестве специалиста-агронома был направлен в г. Пархов (Псковская губерния). Через год вернулся в Москву, сдал государственные экзамены в сельскохозяйственную академию, которую в 1917 г. окончил по 1-му разряду (41).

Далее Василий Михайлович работал в качестве агронома-специалиста в сельскохозяйственной кооперации в г. Москва. С 1920 г. преподавал энциклопедию сельского хозяйства на Московских советских курсах комсостава, преподавал общее земледелие в 3-м Московском педагогическом техникуме и одновременно (1922-1925) заведовал кафедрой общего земледелия в Московском высшем кооперативном институте. С 1925 по 1929 г. читал курс растениеводства на Московских высших курсах сельскохозяйственной

кооперации и в то же время вел этот курс в Институте народного хозяйства им. К. Маркса, совмещая с исполнением обязанностей консультанта в сельскохозяйственном банке РСФСР. В 1929-1930 гг. преподавал, был заведующим кафедрой растениеводства на Высших курсах сельскохозяйственной кооперации при Тимирязевской сельскохозяйственной академии. Через год был обвинен в проведении неправильных принципов кредитования по делу банковских работников сельскохозяйственного банка и административно выслан из Москвы. Работал два года в Сольвычегодском техникуме в качестве консультанта по сельскохозяйственным вопросам и чертежником-конструктором при Сольвычегодских ремонтно-тракторных мастерских.

В 1933 г. работал преподавателем колхозной школы в Московской области, совмещал эту работу с работой агронома пригородного участка. В 1934 г. Главвуз НКЗ предложил Василию Михайловичу в качестве и.о. профессора поехать в Бурят-Монгольский зооветеринарный институт, где работал на кафедре ботаники и кормодобывания. В марте 1937 г. защитил диссертацию на ученую степень кандидата биологических наук. И, как он пишет, «общественными организациями моя работа по институту признана ударной».

В 1935 году он сменяет заведующего кафедрой земледелия В.А. Фаландышева, работавшего в 1931 — 1934 годы. С ноября 1937 года В.М. Кузнецов заведует кафедрой «Растениеводство». Пока институт готовил агрономов в 1934/35 уч. году, была кафедра «Агрохимия», где заведующим был и.о. профессора В.П. Ворончихин, уехавший после расформирования агрономического факультета.

К 1937 году агрономические учебные дисциплины преподавались на объединенных кафедрах для двух факультетов — зоотехнического и ветеринарного. Это на кафедре «Химия» и кафедрах «Растениеводство» и «Ботаника». Таким образом, можно считать, что эти кафедры берут свое начало с 1931/1932 уч. года.

На кафедре «Растениеводство» в конце 30-х годов заведующим и преподавателем работал В.М. Кузнецов, защитивший диссертацию в марте 1937 года Василий Николаевич Куртик (42). В.М. Кузнецов много и плодотворно работал в институте. Был он выслан из Москвы за участие в деятельности группы А.В. Чаянова и Н.Д. Кондратьева. В послевоенные годы работал на кафедре «Ботаника», занимался научными исследованиями природных кормо-

вых угодий и методов повышения их продуктивности, ему принадлежит работа о «Герасимовском движении» луговых в Бурятии.

В 50-е годы с семьей выехал из Улан-Удэ в Москву. В архиве музея есть письмо В.М. Кузнецова, отправленное В.М. Акуловой в августе 1959 года. В письме он сообщает об итогах многолетнего изучения растения из семейства гречишных: «... когда я был жителем Улан-Удэ, это растение, сильно ветвистое, с листьями, похожими на листья ивы, занимало обширное пространство возле Гуральбы и несколько меньше - возле Сотниково; в этих селениях оно встречалось и среди посевов, как сорняк. Растение это называется горец растопыренный... Итоги изучения этого растения изложены мною в монографии, изданной в 1957 году Академией наук СССР и докторской диссертации, которую я защитил в марте 1959 года» (43).

Первыми специальными кафедрами, организованными на агрономическом факультете в 1953/54 уч. году, были: в I семестре - кафедра «Почвоведение, агрохимия, земледелие»; во II семестре - кафедра «Растениеводство, физиология растений и селекция».

Кафедра «Растениеводство» стала одной из профилирующих кафедр нового факультета. Огромная работа была проведена ее заведующим Николаем Васильевичем Барнаковым, кандидатом сельскохозяйственных наук, профессором. Н.В. Барнаков работал в институте с 1954 по 1988 год, из них заведующим кафедрой был без малого тридцать лет (1954 – 1983 гг.), дважды избирался деканом агрономического факультета, работал ректором (1958 – 1962 гг.), проректором по научной работе (1962 – 1964 гг.). Умер Н.В. Барнаков в 2009 г.

При активном и непосредственном участии Н.В. Барнакова агрономический факультет института подготовил и выпустил более 3900 ученых-агрономов, которые успешно работали и работают в сельском хозяйстве республики и других регионах России и СНГ. Большинство ныне работающих преподавателей на агрономическом факультете – бывшие студенты БурСХИ, в обучении которых участвовал Николай Васильевич. Под его руководством подготовлены 9 кандидатов наук по научной теме «Вопросы теории и практики семеноведения и семеноводства в условиях Забайкалья». Н.В. Барнаков - автор таких научных работ, как «Основные принципы построения земледелия в Бурятской АССР», «Научные основы семеноводства зерновых культур», «Донник в Забайкалье» и др.

Надо отдать должное и тому, что Н.В. Барнакову пришлось вести огромную организационную работу по формированию технологического факультета с тремя специальностями: инженер-строитель, инженер-технолог мясной и кожевенной промышленности. Так как вся работа была возложена в то время на деканат агрономического факультета, Николай Васильевич в своих воспоминаниях пишет: "Мне пришлось проводить первые два набора студентов на эти отделения, организовать первые кафедры: общетехнических дисциплин, строительного дела, технологии мясопродуктов и технологии кожевенного производства, вместе с организацией кафедр агрофака.

Комплектование этих кафедр преподавателями для меня было намного труднее, чем комплектование кафедр агрофака, куда я приглашал во многих случаях своих знакомых-коллег. Особенно трудно было с преподавателями кожевенного дела, которых не было в Бурятии. Из-за отсутствия необходимого специального оборудования пришлось студентов III – IV курса этого отделения отправлять в Москву, в технологический институт для прохождения специального курса.

Более легче шло комплектование кафедр отделения строительства и технологии производства мясопродуктов. Во-первых, за счет специалистов строительных организаций; во-вторых, с помощью директора мясокомбината, который активно и существенно помогал комплектованию и оснащению кафедры мясного дела.

После моего назначения директором института деканом технологического факультета был назначен Михай Никитович Богданов" (44).

В марте 1961 года Н.В. Барнаков принимал участие в совещании передовиков сельского хозяйства краев и областей автономных республик Сибири в г. Новосибирске, на котором присутствовал первый секретарь ЦК КПСС, председатель Совета Министров СССР Никита Сергеевич Хрущев. На совещании обсуждались вопросы подъема сельского хозяйства, задачи резкого увеличения валовых сборов зерна за счет уменьшения площади чистых паров и введения пропашной системы земледелия на основе внедрения в посевы бобов и кукурузы. В защиту паров выступал Терентий Семенович Мальцев, его поддержали немногие из участников совещания. Выводы и предложения совещания о пропашной системе земледелия обсуждались позднее на партийно-хозяйствен-



ных активах по всему региону. Н.В. Барнаков вспоминает о событиях тех лет: «Мы были очень воодушевлены этим совещанием, а главное, общением с самим Н.С. Хрущевым. На одном из агрономических совещаний в Бурятии о пропашной системе земледелия пришлось выступить мне. В своем докладе я обосновывал возможность внедрения рекомендаций совещания в лесостепной, более увлажненной зоне, в частности в Кабанском и Тувинском районах, а в остальных районах предлагал использовать только отдельные элементы. Попытки выращивания бобов не удалось не только в Бурятии. В Кабанском районе на основе внедрения гороха и горохоовсяных на зябятых парах удалось существенно повысить сборы зерна и другой продукции. Однако впоследствии из-за горохоутомления почвы продуктивность пашен упала, и снова начали расширять площади чистых паров.

Меня часто упрекали в пропаганде пропашной системы, забывая, что это делалось по указанию сверху. Я предлагал внедрение пропашной системы земледелия в пределах возможного, в условиях республики. В последнем можно убедиться, прочитав мое сообщение в книге «Вопросы внедрения пропашной системы земледелия в Бурятии» (45).

На кафедре растениеводства в эти годы преподавателями были разработаны и рекомендованы к производству технологии возделывания яровой пшеницы, ржи, овса, ячменя, гороха, подсолнечника, злаковых и бобовых многолетних трав. Выявлены оптимальные сроки посева этих культур.

С 1984 по 1989 год заведующим кафедрой работал Андрей Цыренович Балдуев (1929 – 2010), выпускник агрономического факультета БМЗВН 1959 года, кандидат сельскохозяйственных наук, профессор, работавший ректором Бурятского сельскохозяйственного института (1977 – 1997 гг.). Человек с активной жизненной позицией, многое сделавший для становления Бурятской сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. Начинал свою трудовую деятельность в институте с ассистента кафедры растениеводства, награжден орденом «Знак Почета», пятью медалями, удостоен почетных званий «Заслуженный деятель науки Бурятской АССР», «Заслуженный деятель Республики Тыва», «Заслуженный работник высшей школы РФ», член-корреспондент СО АН высшей школы и академии аграрного образования.

В 1975 году А.Ц. Балдуев избран секретарем парткома инсти-

туда, был депутатом Верховного Совета Бурятской АССР двух созывов. Работая над научной темой «Сортовая агротехника зерновых культур», Андрей Цыренович подготовил ряд рекомендаций и предложений по внедрению в производство сортов пшеницы местной селекции. Под его руководством защищены две кандидатские диссертации (46).

В 1990 - 1995 гг. заведовал кафедрой Вазерий Павлович Баиров, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, выпускник агрономического факультета БурСХИ 1962 года. В.П. Баиров работал на кафедре с 1968 года. В 1991 был удостоен почетного звания «Заслуженный агроном РБ».

Неполных два года кафедрой заведовал Г.Г. Куликов, доктор сельскохозяйственных наук, профессор. В 1997 году заведующим кафедрой избран кандидат сельскохозяйственных наук Анатолий Григорьевич Кушнарев (род. в 1958 г.), выпускник агрономического факультета БурСХИ 1980 года (47). Начав свою трудовую деятельность с ассистента кафедры, А.Г. Кушнарев проявил себя как творчески работающий ученый. Его дипломная работа «Конкурентное сортоиспытание яровой пшеницы на Бурятской опытной станции» была отмечена дипломом III степени на Всесоюзном конкурсе. С 1981 года он занимался научно-исследовательской работой по теме «Разработка новой технологии возделывания картофеля в БурАССР» под руководством доцента, кандидата сельскохозяйственных наук Александра Георгиевича Назарова. В 1985 году А.Г. Кушнарев был удостоен премии Ленинского комсомола Бурятии в области науки как один из соавторов «Зональной системы земледелия в Бурятской АССР», автор раздела по зональной технологии возделывания картофеля, внедренной в республике и Читинской области (48).

В разные годы на кафедре работали: кандидаты сельскохозяйственных наук, доценты - М.М. Клеев, Ш. Ш. Хайруллин, К. Д. Злобина, В.Е. Максимов, А.Г. Назаров, Н.Л. Шуханов, К.А. Монтосоев, Д.-С. Ч. Цыдынов, М. Ж. Бубеев, Зайнеев Ш.А. родился 8 сентября 1930 г. в селе Старо-Яшево Банкирской АССР (49). Маринец. Отец был крестьянином-середняком. В годы коллективизации семья была раскулачена, в 1931 г. выслана в Сибирь, в пос. Кастьяновку Черемховского района Иркутской области. В 1938 г. Шарай Алексеевич пошел в первый класс, а окончил школу в 1948 г. В военные годы, как и большинство его сверстников, работал на

колхозных полях вместе с женщинами. В 1948 г. поступил в Иркутский сельскохозяйственный институт, на агрономический факультет, окончил его в 1953 г., получив специальность агронома-полевода. Свою трудовую деятельность начал с должности участкового агронома Щербаковской МТС Усть-Удинского района Иркутской области, но уже вскоре был назначен главным агрономом этой МТС, а с декабря 1954-го приступил к работе главного агронома Каменской МТС Бодайбинского района. В 1957 г. переехал в Улан-Удэ, по месту жительства жены. До сентября этого года работал на станции юных натуралистов, а осенью перешел в зооветеринарный институт на должность ассистента кафедры растениеводства. Учился в очной аспирантуре в БМЗВН, в 1966 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, в 1969 г. ему было присвоено ученое звание доцента. За время работы в институте И.А. Зайнцев проявил добросовестное и честное отношение к делу, показал большую работоспособность и увлеченность научными исследованиями, занимался рационализацией и изобретательством, им были сконструированы и изготовлены лабораторные вегетационные столы, программированный диспетчерский пульт сигнализации. В 1960 г. участвовал республиканской сельскохозяйственной выставке в г. Улан-Удэ. За работу по выявлению ценных свойств доширака как кормовой культуры в условиях Бурятии и внедрению его посевов в колхозах и совхозах республики был награжден дипломами выставкома.

За активное участие в общественной, научной жизни института, плодотворную педагогическую работу по подготовке специалистов сельского хозяйства и оказание постоянной помощи сельскохозяйственному производству колхозов и совхозов Бурятии И.А. Зайнцев был награжден Почетными грамотами райкома, горкома, обкома партии и Совета Министров БурАССР, медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».

В настоящее время на кафедре работают десять преподавателей: 4 профессора, доктора наук, 2 доцента, 3 старших преподавателя, 1 ассистент, три лаборанта. Кафедра осуществляет преподавание таких учебных дисциплин, как растениеводство, селекция и семеноводство, луговое хозяйство, генетика, программирование урожаев полевых культур. Научно-исследовательская работа ведется по теме «Разработка зональных технологий возделывания зерновых, кормовых культур и картофеля в направлении биологиза-

ции». Практические рекомендации опубликованы в коллективной монографии «Растениеводство в Забайкалье» (50).

Большой вклад в становление кафедры внесли лаборанты: Софья Андреевна Баранникова (1954 - 1978 гг.), Вера Михайловна Юрченко, окончившая агрономический факультет БурСХИ в 1960 году, получив диплом «с отличием». Она работала на кафедре с 1966 по 1999 год. В настоящее время работают лаборантами выпускники агрономического факультета: Антонина Александровна Миронова - с 1973 года; Фанна Владимировна Базарова - с 1991 года; Оксана Ивановна Жарникова - с 1999 года. На кафедре открыта аспирантура по специальностям: луговое хозяйство и растениеводство.

Преподаватели кафедры «Растениеводство» в течение многих лет работали над совершенствованием системы земледелия в условиях Забайкалья и приемов возделывания и повышения урожайности зерновых культур, кукурузы, подсолнечника, овса на зеленку, сахарной свеклы и сеяных трав. П.В. Барнаков, К.Д. Злобина, Ш.А. Зайнсеев, В.Е. Пластинин, А.Г. Назаров, В.Ф. Гребенников, В.Н. Осипов, А.А. Пластинин, П.Н. Потапов разрабатывали важные вопросы возделывания сахарной свеклы, брюквы, донника, гороха, картофеля, подсолнечника, пшеницы, гречихи (52).

Следует отметить, что такие учебные дисциплины, как земледелие, сельскохозяйственная мелиорация, преподавались в институте с 1931/32 уч. года. Вели эти дисциплины в разные годы В.А. Фаландышев, В.М. Кузнецов, Федор Васильевич Пелисов (род. в 1887 г.). В 50-е годы на кафедре «Земледелие» читались такие курсы, как мелиорация, геодезия, землеустройство, агрометеорология. В 70-90-е годы работали кандидаты наук, доценты: Владимир Егорович Максимов (1971 - 1979), Александр Дамбаевич Николаев (1980 - 1990 и 1992-1994), продолжали научные исследования А.А. Баертуева по обработке почвы, предотвращающей ветровую эрозию, и севообороту. Наиболее весомый вклад в решение этой научной проблемы внес доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный агроном Бурятской АССР, заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент Академии естествознания, выпускник агрономического факультета БурСХИ 1958 года Василий Борисович Бохнев (1934 - 2011), зав. кафедрой в 1995-1998 гг. После окончания института он в течение 10 лет работал на производстве, пройдя путь от главного агронома колхоза до начальника Улан-Удэнского производственного управления сельским хо-



зйством. В 1967 году поступает в аспирантуру БурСХИ, где научным руководителем становится А.А. Баертуев. Защитив кандидатскую диссертацию, В.Б. Бохнев в 1968 году работает в лаборатории по борьбе с ветровой эрозией почвы при кафедре «Общее земледелие», н.о. доцентом кафедры. В 1981 г. переходит на работу в БурНИИСХ. С 1993 года работал в БГСХА (53). В 1993 году в Омске В.Б. Бохнев защитил докторскую диссертацию на тему «Теоретические основы и практические приемы почвозащитного земледелия в сухостепной зоне бассейна оз. Байкал» в форме научного доклада. Государственную премию В.Б. Бохнев и В.В. Тумурхонов (выпускник факультета механизации сельского хозяйства Бур. СХИ) получили за изобретение культиватора-вычесывателя, что позволило существенно увеличить в Бурятии урожайность зерновых (на 2,1 ц/га), снизить потери почвы от эрозийных процессов и сохранить их плодородия.

Более сорока лет В.Б. Бохнев активно и достаточно успешно сотрудничает с коллегами из Монголии. При участии Василия Борисовича были разработаны и внедрены в жизнь планы научных исследований в области земледелия Монголии. На основе этих научных данных были подготовлены три докторских и пять кандидатских диссертаций.

В.Б. Бохнев стоит у истоков современной земледельческой науки сухого богарного земледелия в экстремальных условиях. В результате многолетних исследовательских работ им теоретически обоснованы и практически доказаны основные приемы возделывания на почву с целью устойчивого производства продукции растениеводства в Бурятии, и Монголии, а также сохранения почв этого обширного региона Центральной Азии. Впервые в мировой почвоведческой науке им предложен способ восстановления и улучшения плодородия легких почв путем измельчения их, который защищен патентом. Под руководством В.Б. Бохнева в БГСХА создана и успешно работает научная школа по разработке и внедрению почвозащитной ландшафтно-адаптивной системы земледелия в бассейне озера Байкал.

Коллектив преподавателей кафедры под руководством В.Б. Бохнева провел экспериментальные работы по обработке почвы в условиях малоснежной зимы в Забайкалье, подтвердив, что зяблевая обработка почв агрономически менее эффективна по сравнению с весенней основной обработкой. Поэтому осенью основную

обработку почвы следует проводить лишь на относительно влажных и защищенных от ветра участках. Ученые В.Б. Бохнев и В.В. Тумурхонов рекомендовали в условиях Бурятии использовать технологию создания почвенной корки на парах и посевах по ней пшеницы, не снижающей урожайности ее и плотности, предотвращающей потери почвы от ветровой эрозии. Для эффективной борьбы с многолетними сорными растениями и повышения ветроустойчивости почвы был разработан и испытан культиватор-вычесыватель (КВ-3,6), что позволяет существенно увеличить в Бурятии урожайность зерновых (на 2,1 ц с га), снизить потери почвы от эрозийных процессов и сохранить их плодородие. Получены авторские свидетельства на изобретения плуга-плоскореза, сеялки для посева по почвенной корке, вычесывателя корней многолетних сорных растений (54). С 1999 г. – 2005 г. руководил кафедрой Батудаев Антон Прокопьевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, декан агрономического факультета с 2005-2009 г., заслуженный работник сельского хозяйства Республики Бурятия.

Батудаев Антон Прокопьевич, выпускник БСХИ 1972 г., доктор с.-х. наук, профессор. Заслуженный работник сельского хозяйства РБ, заслуженный работник сельского хозяйства РФ, заслуженный деятель науки РБ, Лауреат государственной премии Республики Бурятия в области образования, награжден Почетной грамотой Президиума СО РАСХН, Почетной грамотой РБ, член президиума научно-технического совета МСХ РБ, подготовил 1 доктора наук и 9 кандидатов наук. Председатель диссертационного совета по специальности ДМ 220.006.02 – общее земледелие. Лучший профессор БГСХА 2008, 2009, 2010 гг.

Родился 10 ноября 1949 года в улусе Каха Осинского района Иркутской области. После окончания Осинской средней школы поступил на агрономический факультет, который окончил в 1972 году. Трудовую деятельность начал в должности младшего научного сотрудника агрохимической лаборатории Бур.СХИ. В 1976 – 1979 гг. учился в аспирантуре Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. В 1980-1984 гг. работал главным агрономом ОПХ Республиканской научно-исследовательской станции по хмелеводству Московской области.

С 1985 по 1999 год после избрания по конкурсу работает в Бурятском НИИСХ. До 1991 года является старшим научным сотрудником отдела почвозащитного земледелия, с 1991 года – заве-

тующим отдела с одновременным исполнением обязанностей ученого секретаря. В 1999 году избран по конкурсу на должность заведующего кафедрой общего земледелия БГСХА им. В.Р. Филиппова, в 2005 году избран деканом агрономического факультета.

**А.П. Батудаев – специалист высокого класса, известный в широких кругах ученых-земледельцев Сибирского региона, автор более 70 научных работ. Он член научно-технического совета Министерства сельского хозяйства и продовольствия, член рабочей группы комитета Народного Хурала РБ по зональным вопросам, аграрной политике и потребительскому рынку, член диссертационного совета НИИСХ.**

В разные годы на кафедре работали: Александр Сократович Малахинов (1933 – 2006), кандидат сельскохозяйственных наук, заслуженный работник сельского хозяйства РБ, выпускник агрономического факультета 1958 года, проработавший в институте тридцать пять лет; Александр Дмитриевич Колесняк, кандидат сельскохозяйственных наук; Геннадий Уладаевич Челпанов (род. в 1949), кандидат сельскохозяйственных наук, выпускник агрономического факультета БурСХИ 1973 года, работавший деканом агрономического факультета в 2000-2005 гг.

Челпанов Геннадий Уладаевич, выпускник БСХИ 1973 г., кандидат с.-х. наук, доцент, заслуженный работник АПК РБ.

Миронов Сергей Кимович, выпускник БСХИ 1977 г., кандидат с.-х. наук, доцент. Заслуженный работник АПК РБ, почетный работник высшего профессионального образования РФ, начальник Управления информационных ресурсов и дистанционного образования БГСХА.

Сордонова Маргарита Николаевна, выпускник БСХИ 1995 г., кандидат с.-х. наук, доцент, руководитель Офиса коммерциализации научных разработок член ассоциации «Профессиональная команда страны». Лучший доцент 2009 г. Награждена Почетной грамотой Министерства образования и науки РФ и нагрудным знаком Министерства образования и науки РФ «За развитие НИРС».

Будажанов Владимир Цыдынович, выпускник БСХИ 1961 г., кандидат с.-х. наук, профессор, заслуженный агроном РБ, почетный работник высшего профессионального образования РФ, академик международной академии аграрного образования. Подготовил 2 кандидатов наук.

Цыбиков Болыкто Батоевич, выпускник БГСХА 1998 г., канди-

датель с.-х. наук, доцент. Лауреат государственной премии Республики Бурятия в области образования, награждена Почетной грамотой РБ, лучший молодой ученый РБ (2011), лучший доцент 2010, 2011 гг., зам. декана агрономического факультета по производственному обучению, с 2005 г. по настоящее время – заведующий кафедрой.

Цыбикова Юлия Матвеевна, выпускник БГУ 1996 г., кандидат с.-х. наук, доцент. Награждена Почетной грамотой Министерства образования и науки РБ. В настоящее время зам. декана агрономического факультета по научной работе.

Батуева Марина Бадмацыреновна, выпускник БГСХА 2001 г., кандидат с.-х. наук, доцент, лучший молодой преподаватель 2008 г.

Аптаера Ольга Алексеевна, выпускник БГСХА 1998 г., кандидат с.-х. наук, доцент. Заведующая отделом госбюджетных и договорных работ УНИИ БГСХА.

Балданов Владислав Матвеевич, выпускник БСХИ 1977 г., ст. преподаватель.

Мальцев Николай Николаевич, выпускник БГСХА 1992 г., кандидат с.-х. наук, ст. преподаватель, награждена Почетной грамотой РБ, заслуженный работник АПК Республики Бурятия, главный агроном СПК «Колхоз Искра».

Базаржанова Наталья Антоновна, выпускник БГСХА 2007 г., кандидат с.-х. наук, ассистент.

Гыскинеев Борис Олегович, выпускник БГСХА 2002 г., ассистент, заведующий агроинженерным полигоном БГСХА.

Жербаханова Любовь Апполоновна, выпускник БСХИ 1978 г., старший лаборант, награждена Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства РФ.

Галсанова Рита Жаргаловна – выпускник аграрного техникума им. М.П. Ербанова 1981 г., лаборант, награждена Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ.

В течение всех этих лет, начиная с 1957 года, в разные годы на кафедре работали ныне ушедшие из жизни Михаил Иванович Веселов – родился в 1905 г. в с. Поречье, Ростовского района Ярославской области. В 1932 г. окончил Омский сельскохозяйственный институт по специальности агроном-механизатор. В 1936 г. окончил курсы синоптиков, а в 1942 г. – курсы военных метеорологов. С 1922 по 1927 г. работал сторожем, конторщиком, чернорабочим и т.п., в 1927-1929 гг. проходил срочную службу в рядах РККА. 1932-1935 гг. – преподаватель социально-экономических дисциплин в



медицинском институте, 1935-1941 - специалист агрометеоролог Омского Управления гидрометеорологии, 1942-1945 - начальник метеорологической службы в Советской Армии (Западный, 3-й Белорусский, 1-й Украинский фронты). С 1946 по 1956 г. был на руководящих должностях гидрометеорологических организаций Омска, Иркутска, Улан-Удэ. В 1956 г. пришел на работу преподавателем метеорологии в БМВЗИ. Избирался депутатом Омского горсовета (1927-1929), Нагорного райсовета г. Иркутска (1947-1949), членом пленума Западносибирского союза авиарботников в г. Новосибирске (1939-1941, 1947-1949). В 1959 г. избран на должность доцента курса метеорологии, но решением ВАК в 1961 г. утверждение в ученом звании доцента отклонено. Уволен в 1975 г. в связи с уходом на пенсию (55).

Анатолий Меркурович Филатов, доцент, кандидат сельскохозяйственных наук; Василий Ефимович Козлов, выпускник Омского СХИ 1935 г., доцент; Георгий Васильевич Харитонов, старший преподаватель; Василий Степанович Родионов (1915 – 1997), доцент, кандидат сельскохозяйственных наук, родился 31 декабря 1915 г. в с. Кома Забайкальской области (ныне Прибайкальского района Республики Бурятия) (56).

Действительную военную службу В. Родионов прошел в 1937-1940 г., получив за годы службы военную специальность связиста.

С началом Великой Отечественной войны он был вновь призван в Красную Армию в конце 1941 г. В.С. Родионов был зачислен в батальон связи 67-й стрелковой дивизии, сформированной в Бурятии. В декабре 1941 г. дивизия была переброшена на фронт и участвовала в битве под Москвой. В составе 67-й стрелковой дивизии В.С. Родионов прошел с боями через Новгородскую и Псковскую области, Прибалтику.

В 1943 г. В.С. Родионов получил назначение офицера связи с присвоением воинского звания лейтенанта в штаб 2-й гвардейской армии. В этом же году он получил ранение и лечился в госпитале.

День Победы старший лейтенант Родионов встретил в г. Кенигсберге (ныне Калининград), где служил до демобилизации в 1946 г.

По возвращении домой Василий Семенович Родионов работал в Министерстве сельского хозяйства Бурятской АССР. С 1967 г. он трудился на кафедре почвоведения Бурятского сельскохозяйственного института в должности доцента более 20 лет. Боевые заслуги Василия Семеновича Родионова были по достоинству оце-

нены правительством. В 1944 г. он был награжден орденом Красной Звезды, в 1945 г. - орденом Отечественной войны II степени, в 1985 г. в связи с 40-летием Победы - орденом Отечественной войны II степени.

На заслуженном отдыхе доцент, кандидат сельскохозяйственных наук Владимир Дмитриевич Дарханов, родился 26 декабря 1926 г. в с. Аларь Аларского района Иркутской области, в крестьянской семье (57). Отец его умер в 1934 г. Как и большинство его сверстников, в годы войны работал в колхозе. Учился в Аларской средней школе. После войны в 1946 г. поступил в Иркутский сельскохозяйственный институт, окончил его в 1950 г. и получил специальность агронома-полевода. Один год проработал старшим агрономом Аларской МТС, в 1951-м был приглашен преподавателем агротехники в Кутулинскую школу механизации сельского хозяйства. Летом 1952 г. вновь ушел на производство: работал главным агрономом Аларского аймсельхозотдела, главным агрономом Аларской МТС. В 1957 г. переходит на работу в Бурят-Монгольский зооветинститут на только что открывшийся агрономический факультет ассистентом кафедры общего земледелия. Через два года уезжает в аспирантуру в Московскую ордена Ленина сельскохозяйственную академию им. К.А. Тимирязева.

С 1962 г. до ухода на пенсию работал на кафедре земледелия - старшим преподавателем, доцентом (с 1966 года). 22 октября 1962 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Автор научных работ по разработке разных типов почевых севооборотов в засушливых условиях Бурятии. Награжден медалью «За освоение целинных и залежных земель» (1957), большой серебряной медалью участника ВСХВ (1956), медалями участника ВСХВ (1956, 1957), значком «Отличник высшей школы», медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина». Многие годы заведовал опытным полем агрономического факультета. В 1985 - 1987 гг. зав. кафедрой общего земледелия. Член КПСС с 1968 г.

Старший преподаватель Петр Михайлович Николаев - родился в 1934 г. в с. Ирхидей Осинского района Иркутской области в семье колхозника (58).

В 1948 г. окончил 4 класса Ирхидейской средней школы, после окончания которой поступил в Осинскую семилетнюю школу, в 1951

г. выехал в г. Улан-Удэ для продолжения учебы в средней школе. Окончил среднюю школу №18. В 1954 г. поступил в Бурятский зооветеринарный институт на агрономический факультет, который окончил в 1959 г.

После завершения учебы в институте был направлен на работу в учхоз Бурятского сельскохозяйственного института в качестве агронома, где работал до 1961 г. В 1961 г. был назначен директором учхоза, на этой должности проработал до 1964 г. В апреле 1964 г. поступил в аспирантуру на кафедру «Общего земледелия», которую окончил в 1967 г.

После завершения учебы работал заведующим опытным полем Бурятского сельскохозяйственного института. В 1969 г. переведен на должность старшего преподавателя кафедры общего земледелия. Вел курс лекций по Агрономии на зоотехническом факультете, а также лабораторно-практические занятия по общему земледелию и агрономии. Являлся членом профбюро факультета, членом бюро общества «Знание».

В 1980 г. назначен на должность заместителя декана агрономического факультета.

Большой вклад в организацию учебного процесса внесли сотрудники кафедры: старшие лаборанты Зоя Федоровна Балдаева, Нина Яковлевна Хомосова, Майя Банировна Шаньгинова, Валентина Васильевна Шилкина, лаборант Ара Константиновна Шангаева, старший препаратор Мария Владимировна Носкова.

В силу разных обстоятельств ушли из сельхозинститута работавшие на кафедре доценты, кандидаты сельскохозяйственных наук Даниил Дмитриевич Хингеев, Николай Маркович Урбазаев, Александр Иванович Капинос (ныне доктор с.-х. наук, профессор Новосибирского ГАУ), Максим Жамсаранович Шагдаров, Константин Владимирович Бушлаев, Иннокентий Иванович Коробцев, Дарья Дымбрыловна Егнинова. Все они в разные годы окончили агрономический факультет БурСХИ (59).

В 2005 году в результате расформирования кафедры «Плодоводство и защита растений» были переданы на кафедру общего земледелия блок дисциплин по защите растений.

Кафедра ведет занятия на агрономическом, технологическом, инженерном, экономическом факультетах, а также в Институте землеустройства, кадастров и мелиорации по следующим дисциплинам: земледелие, земледелие с основами почвоведения и агро-

химии, ландшафтно-адаптивное земледелие, основы земледелия, технология производства продуктов растениеводства, агрометеорология, метеорология с основами климатологии, основы научных исследований, система земледелия, энтомология, фитопатология, химическая защита растений, стандартизация и сертификация. Преподаватели кафедры активно совершенствуют учебный процесс. Так, за последние годы сотрудниками опубликованы 36 учебно-методических работ, в том числе 12 работ с грифом УМО вузов РФ по агрономическому образованию. С 2006 года кафедра ведет подготовку магистрантов по направлению «Общее земледелие» и «Органическое земледелие».

За период деятельности кафедры подготовлено 19 кандидатов сельскохозяйственных наук (Бохиев Василий Борисович, Филатов Анатолий Меркулович, Николаев Александр Дамбаевич, Хингеев Данил Дмитриевич, Шагдаров Максим Жамсаранович, Уланов Александр Кимович, Дзиспровская Валентина Николаевна, Бохиев Баир Васильевич, Идамжапов Алексей Цырендоржиевич, Сордонова Маргарита Николаевна, Тон Санжи-Ханда Аюшеевна, Коршунов Василий Михайлович, Цыбиков Болыкто Батоевич, Мальцев Николай Николаевич, Батуева Марина Бадмацыреновна, Алтаева Ольга Алексеевна, Базаржанова Наталья Антоновна, Муусулов Алексей Борисович, Соболев Виктор Александрович).

Научно-исследовательская работа кафедры связана с решением проблем земледелия Бурятии. Основными направлениями научных работ являются: разработка системы обработки почвы и мер борьбы с сорными растениями, изучение эффективности различных севооборотов, защита почв от ветровой эрозии и повышение плодородия почв, разработка оптимальных режимов орошения основных полевых культур и биологизация земледелия. По итогам научных исследований сотрудниками кафедры опубликовано более 500 научных работ. Основные из них: «Обработка почвы в условиях Бурятской АССР» (1960); «Гречиха в Восточной Сибири» (1961); «Прикатывание почвы - важнейший агротехнический прием» (1967); «Сорные растения и борьба с ними» (1969); «Севообороты и система обработки почвы» (1975); «Почвозащитное земледелие в Бурятии» (1979); «Система земледелия Бурятской АССР» (1982, 1989); «Научные основы и практические приемы обработки почвы и защиты почвы в бассейне оз. Байкал» (2003); «Севообороты и плодородие почв Бурятии» (2004); «Агроэкологические ос-



новы орошаемого земледелия Бурятии» (2005); «Севообороты на черноземной почве Забайкалья» (2005), «Научные основы систем земледелия Бурятии» (2008), «Системы обработки чистого пара в Бурятии» (2009), «Вредители агробиоценозов в Забайкалье» (2009), «Земледелие Бурятии» (2010) и другие.

На кафедре общего земледелия в настоящее время сформировалась и успешно работает научная школа, имеющая свою концепцию разработки и построения эффективной системы земледелия в экстремальных условиях Центрально-азиатской части России.

Во все годы своей деятельности кафедра оказывала практическую помощь производству. Почвозащитное земледелие было внедрено в хозяйствах Селенгинского, Хоринского, Кижингинского районов. В 80-х годах при внедрении научных разработок в Баргузинском и Курумканском районах урожайность зерновых культур в среднем составила 20-25 ц/га. В 90-х годах под руководством сотрудников кафедры внедрена зональная система земледелия в ряде хозяйств Джидинского района, в колхозе «Корсукский» Иркутской области освоена адаптивно-ландшафтная система, выполнены работы по гранту ГЭФ «Сохранение биоразнообразия» в пилотном хозяйстве ПО АК «Тугнуйские Нивы» Мухоршибирского района. В настоящее время проводится совершенствование системы земледелия на основе ресурсосберегающих технологий в СПК «Колхоз Искра» Мухоршибирского района, ФГУСП «Байкальское» Россельхозакадемии Кабанского района. В этих хозяйствах студенты кафедры ежегодно проходят учебные и производственные практики.

Кафедра активно занимается выполнением хоздоговорных работ, различных проектов и грантов. Молодые преподаватели кафедры, начиная с 2001 года, ежегодно выигрывают гранты Правительства Республики Бурятия для молодых ученых. Кафедра приняла активное участие в международных проектах Tempus CD-JEP 25072-2004 «Органическое сельское хозяйство», SM-SCM TO39B06-2006 «Совершенствование качества подготовки аспирантов в Байкальском регионе», проект Европейского союза Эразмус Mundus «Международная академическая сеть мобильности с Россией» (Jamonet-Ru), Tempus 1593 57- Tempus-1-2009-1-De- Tempus-JPHES «RUDECO» .

В 1998 г. за разработку противоэрозионных машин и орудий профессор Бохнев В.Б. в соавторстве с Тумурхоновым В.В. стали лауреатами Государственной премии Республики Бурятия в области науки

и техники. В 2010 г. за цикл публикаций учебных, учебно-методических и научных работ в области агрономии творческий коллектив в составе профессоров Батудаева А.П., Бохиева В.Б., Бутуханова А.Б. и доцента Цыбикова Б.Б. был удостоен звания лауреата Государственной премии Республики Бурятия в области образования.

В 2011 г. на V Всероссийском конкурсе «Аграрная учебная книга» высших учебных заведений Минсельхоза России учебное пособие А.П. Батудаева, В.Б. Бохиева и Цыбикова Б.Б. «Земледелие Бурятии» удостоено диплома «За соответствие современной науке и практике».

В рамках учебного и научного сотрудничества кафедра поддерживает тесную связь с международными научными и образовательными учреждениями из Италии, Австрии, Финляндии, Монголии, Китая. В рамках данного сотрудничества преподаватели кафедры проходят международные стажировки. Профессор А.П. Батудаев является членом диссертационного совета при Монгольском сельскохозяйственном университете. Начиная с 2004 г. разработанные научные проекты выставляются на ежегодной международной выставке в Китай (г. Маньчжурия).

Для решения научных задач земледельческой науки и улучшения практической подготовки студентов в 2007 г. на базе СТК «Колхоз Искра» Мухоршибирского района создан опытно-агрономический стационар кафедры под научным руководством профессора Батудаева А.П.

Последняя под этим названием существовала до 1990 года, менялись лишь заведующие и преподаватели. В 1972 - 1986 гг. заведующим кафедрой был физиолог Савелий Андреевич Запграев, с 1986 года – агрохимик Виктор Александрович Фомин. Оба кандидата наук, доценты, выпускники агрономического факультета БурСХИ. Фомин Виктор Александрович родился 2 марта 1936 г. в с. Узкий Луг Бичурского района Бурятской АССР.

В 1954 г. окончил Мало-Куналейскую школу и работал на разных участках в бригаде колхоза «Заря коммунизма».

В 1955 - 1957 гг. служил в рядах Советской Армии. В 1959 г. поступил и окончил агрономический факультет Бурятского сельскохозяйственного института по специальности агрохимия и почвоведения. Работал в Бурятской землеустроительной экспедиции на должности почвовед, затем был переведен в Бурятскую агрохимическую лабораторию на должность руководителя группы. В 1967

г. продолжил учебу во Всесоюзном научно-исследовательском институте зернового хозяйства, откуда перешел в Целиноградский сельскохозяйственный институт и поступил в аспирантуру на кафедру агрохимии.

В 1971 г. окончил аспирантуру и был зачислен ассистентом кафедры агрохимии в Целиноградском сельскохозяйственном институте. В 1972 г. защитил кандидатскую диссертацию. В 1975 г. избран на должность исполняющего обязанности доцента агрохимии.

Фомин В.А. уделял большое внимание методической работе, им разработано более 10 методических указаний и пособий для проведения занятий, учебных практик по курсам «Система применения удобрений» и «Агрохимия». По результатам научно-исследовательской работы опубликовано более 40 научных статей (60).

Кафедре «Почвоведение» в 1986 году был передан курс мелиорации, поэтому она стала называться кафедрой «Почвоведение и мелиорация». Руководил работой кафедры доктор сельскохозяйственных наук, профессор И.А. Ишигенов.

В 1990 году кафедра «Агрохимия и физиология растений» была объединена с кафедрой «Почвоведение и мелиорация», получив название кафедра «Почвоведение и агрохимия». Дисциплину «мелиорация» передали кафедре «Земледелие». В составе кафедры были: один доктор, семь доцентов, кандидатов наук: Раиса Михайловна Линник, В.А. Фомин, С.А. Заиграев, Надежда Анатольевна Пьянкова (заведовала кафедрой с 1991 по 1996 год), Илья Иннокентьевич Федоров, Мыдыма Раднаевна Маладаева - выпускница сельхозакадемии им. К.А. Тимирязева; В.С. Баженов, старший преподаватель, Юрий Николаевич Рузавин, ассистент Вера Яковлевна Поломошнова. Почти 70 % работавших на кафедре были выпускниками Бурятского сельхозинститута.

Огромный вклад в становление и развитие агрономического факультета, кафедры «Почвоведение» внес доктор наук, профессор И.А. Ишигенов (1924 – 1995), принявший кафедру после А.А. Баертуева. И.А. Ишигенов был одним из первопроходцев, занимающихся исследованиями целинного земледелия. Бесспорен вклад Ивана Афанасьевича в изучение почвенного покрова территории Республики Бурятия. Им даны характеристики всему разнообразию почв сельскохозяйственного пользования, выявлена провинциальная генетическая особенность всех типов почв Забайкалья. В частности, для более эффективного использования земель на ос-

нове проведенных исследований им предложено агропочвенное районирование, используемое до сих пор при разработке зональной системы земледелия республики. Еще в 60-е годы И. А. Ишигенов с сотрудниками кафедры и студентами агрономического факультета на основе детального почвенного обследования составил крупномасштабные почвенные карты сельскохозяйственный угодий более 20 колхозов и совхозов общей площадью 450 тыс. га. Материалы этих исследований легли в основу докторской диссертации «Почвы сельскохозяйственной территории БурАССР и пути их рационального использования». В последние годы жизни И. А. Ишигенов руководил научными исследованиями по изучению засоленных почв республики, пытаясь найти способы их использования. Его монография «Агрономическая характеристика почв Бурятии» стала настольной книгой каждого агронома-практика. Умер Иван Афанасьевич в расцвете творческих сил. Созданный им учебный почвенный музей теперь носит его имя (61).

В настоящее время на кафедре работают три доктора биологических наук: Леонид Лазаревич Убугунов, выпускник Иркутского университета, профессор, заслуженный деятель науки РБ, заслуженный деятель науки РФ, академик Нью-Йоркской академии наук, заведующий кафедрой с 1998 года; Надежда Ефимовна Абашеева, профессор, академик Нью-Йоркской академии наук, Вера Ивановна Убугунова; восемь кандидатов наук: Ю.Н. Рузавин, доцент, кандидат сельскохозяйственных наук, заслуженный работник образования РБ; Ирина Николаевна Лаврентьева, кандидат биологических наук, доцент, заведующая кафедрой; Алексей Анатольевич Маладаев, Надежда Анатольевна Пьянкова, А.С. Сыренжапова, А.С. Биттуев, Н.Н. Дармаева, С.В. Хутакова, Н.Б. Чимигдоржиева, Н.М. Андреева; лаборанты: Марина Мэлесовна Намсараева, Тамара Будяевна Цимажанова. Из 13 преподавателей без степени – 1.

Абашеева Надежда Ефимовна родилась 14 ноября 1930 г. в городе Верхнеудинске (Улан-Удэ) в семье служащего. В 1948 г. Надежда Ефимовна окончила и поступила в Московский университет на биологический факультет. После окончания была рекомендована в аспирантуру на кафедру агрохимии МГУ. В 1957 г. вернулась в Бурятию, работала преподавателем на кафедре неорганической химии в Бурят-Монгольском зооветинституте. В 1959 г. перешла в отдел почвоведения БКНН СО АН СССР, в дальней-



шем преобразованный в Бурятский филиал, затем в Бурятский научный центр. В 1972 г. защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук. До 1975 г. работала в должности младшего научного сотрудника, с 1975 по 1977 г. занимала должность старшего научного сотрудника и руководила аналитической группой Института естественных наук БФ СО АН СССР. В 1977 г. по конкурсу была избрана заведующей аналитической лабораторией этого института, преобразованной в 1983 г. в лабораторию агрохимии института биологии. С 1986 года занимала должность ведущего научного сотрудника в лаборатории почвоведения и агрохимии Бурятского института биологии СО РАН.

С 1979 по 1980 год исполняла обязанности ученого секретаря отдела биологии Института естественных наук. В 1981 г. назначена заместителем директора Института биологии СО АН СССР по научной работе, в 1985 году исполняла обязанности директора института.

В 1991 г. защитила докторскую диссертацию. Надежда Ефимова – автор более 70 научных работ, в том числе 4 монографий: «Плодородие почв Прибайкалья», «Микроэлементы в почвах Сибири», «Экологическая оценка промстоков при сельскохозяйственном орошении», «Агрохимия почв Забайкалья».

Награждена медалью «За трудовое отличие», Почетной грамотой Президиума Верховного Совета БурАССР, в 1984 г. ей присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Бурятской АССР».

С 1986 по 1994 г. работала ведущим, главным научным сотрудником лаборатории почвоведения и агрохимии института биологии БФ СО АН СССР.

С 1994 г. – профессор кафедры почвоведения и агрохимии Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова.

За годы существования кафедры выполнен большой объем научно-исследовательских, научно-прикладных, учебно-методических работ. Заметный вклад был внесен преподавателями, работавшими в разные годы. Это доценты, кандидаты биологических наук – Лидия Сергеевна Фастовец, Михаил Викторович Ефимов, Ригта Сергеевна Бурбанова, И.И. Коробцев; доценты, кандидаты сельскохозяйственных наук Евгения Федоровна Дульбеева, Мария Романовна Куклина, Александр Иванович Мошкин, последний за-

ведовал кафедрой в конце 60-х и в начале 70-х годов (63).

Куклина Мария Романовна родилась в 1923 г. в селе Тангуты Нукутского района Иркутской области, в крестьянской семье (64). В 1941 г. Марии Романовне исполнилось 17 лет, поэтому военное время запомнила хорошо и все трудности, что выпали на это поколение, испытала на себе. Было голодное время, работа почти круглые сутки и учеба. В 1943 г. Мария Романовна окончила среднюю школу и поступила в плодовоовощной институт им. И.В. Мичурина, который окончила в 1947 г., получив звание агронома-плодоовощевода. Была направлена в Бурятию, работала заведующей Бурят-Монгольским плодово-ягодным опытным пунктом ИИИ плодоводства им. И.В. Мичурина, принимала непосредственное участие в решении проблемы сортировки плодовых, ягодных культур, оказывала помощь в закладке садов и ягодников в колхозах и совхозах Бурятии. На основании исследований на созданной базе опорного пункта Бурятской плодово-ягодной опытной станции ею был создан селекционный фонд смородины, малины, крыжовника. Два гибрида смородины и один гибрид малины в 1980 г. были оформлены к передаче на государственное сортоиспытание.

Аспирантуру М.Р. Куклина проходила в 1954 – 1958 гг. на кафедре физиологии растений Ленинградского сельскохозяйственного института. В 1959 г. ей была присуждена ученая степень кандидата биологических наук.

С 1958 г. исполняла обязанности старшего научного сотрудника отдела картофеля и овощей Бурятской сельскохозяйственной опытной станции. Занималась первичным семеноводством картофеля и селекцией томатов с целью выведения местных скороспелых сортов.

С 1962 г. Мария Романовна работает в Бурятском сельскохозяйственном институте старшим преподавателем по курсу физиологии растений, позже – доцентом кафедры агрохимии и физиологии растений. Ее научная тема – «Водный режим сельскохозяйственных растений Бурятии в связи с применением минеральных удобрений». За успехи в научно-педагогической деятельности неоднократно поощрялась ректоратом института.

В 1985 году ушла на пенсию.

Только за первые пять лет XXI века по результатам исследований профессорско-преподавательским составом издано более 70 работ, включая пять монографий, 32 статьи в центральных журна-

лах РАИ и зарубежных изданиях; 11 учебно-методических пособий. Студенты агрономического факультета, прикрепленные к кафедре, принимают активное участие в научно-исследовательской работе кафедры по разделу «Разработка агрономических основ по решению плодородия богарных и орошаемых почв Байкальского региона». Результаты исследований являются темой для обсуждения на научных международных, Всероссийских и региональных конференциях. Сотрудники кафедры участвуют в работе международной российско-монгольской комплексной биологической экспедиции. По итогам работы под эгидой ЮНЕСКО опубликованы карта «ECOSYSTEMS OF MONGOLIA», а также монография «Аллювиальные почвы речных долин бассейнов реки Селенга» и более 30 статей в центральной печати (65).

С первых лет существования института научным исследованиям преподавателей уделялось большое внимание, как и росту их профессионального уровня. К 1980 году уровень оспециализации кафедр агрономического факультета выглядел следующим образом: «Агрохимия, почвоведение», — 80%, «Общее земледелие» — 66%, «Растениеводство и селекция» — 80 %, «Плодоовощеводство и защита растений» — 77%, «Ботаника и луговое хозяйство» — 75 %, «Неорганическая и аналитическая химия» — 33% (66).

Кафедра «Неорганическая и аналитическая химия» — одна из самых первых кафедр академии. В 1932 году на запрос Москвы о наличии научных работников в Бурят-Монгольском агропедагогическом институте директор института М.П. Хабаев называет 11 преподавателей сельхозинститута, среди них была названа Анфиса Иннокентьевна Житомирская, выпускница Дальневосточного государственного университета 1930 года, в качестве ассистента химии Василий Данилович Григоренко, выпускник Нежинского педагогического института, биологического отделения. В 1933 году в отчете о составе руководящих работников и научно-педагогических кадров фамилия В.Д. Григоренко уже была в списке заведующих кафедрами. Он назван заведующим кафедрой «Химия». Можно предположить, что эта кафедра была образована в июле — августе 1933 года. С 1934 года на кафедру пришел ассистент Ромей Иванович Халтаев. Родился в 1910 году. В 1933 году окончил Иркутский педагогический институт, химический факультет. В 1926 году вступил в комсомол. С 1934 года работает в зооветинституте на кафедре неорганической химии. «Показал себя не только как всесторонне развитый преподаватель, но и как талантливый исследователь» (67).

даватель-химик, но и прекрасно умеющий сочетать свою плодотворную преподавательскую деятельность с большой общественной, политико-воспитательной работой среди всего студенческого коллектива», - так характеризует Халтаева Р.И. секретарь комитета ВЛКСМ зооветинститута Цыренов в мае 1936 года.

Ромей Иванович избирался партторгом института, членом ВКП (б) он был с 1930 года. Был чрезвычайно скромным и чутким человеком, «являл примеры культурного поведения и корректности». Пользовался уважением и авторитетом среди студенчества и среди научных работников.

Когда началась война, как и большинство его сверстников, ушел на фронт политработником. Погиб в 1942 году (68).

В 1935 году кафедра стала называться кафедрой «Общая и органическая химия», заведующей которой работала А.И. Житомирская. С сентября 1935 года на кафедре стал работать Георгий Васильевич Иванов и.о. доцента.

Г.В. Иванов родился в г. Мариуполе Донецкой области, окончил индустриально-педагогический институт им. К. Либкнехта, аспирантуру Центрального научно-исследовательского института политехнического образования. Путь в науку у Георгия Васильевича был труден, в детстве батрачил, потом был детдомом, в 1925 году поступил на рабфак и через три года поступил в институт, окончив который работал учителем в средней школе два года и только после этого, в 1933 году, поступил в аспирантуру. Приехав в 1935 году в Бурятию, Г.В. Иванов до конца жизни работал в сельхозинституте. В 1937 году Г.В. Иванов стал заведующим кафедрой «Химия», преподаватели которой работали на двух факультетах — зоотехническом и ветеринарном.

В 1939 году на кафедре работала Мария Филипповна Лескова, выпускница Иркутского университета, естественно-химического факультета 1928 года.

Г.В. Иванов проработал заведующим кафедрой до закрытия института в 1941 году, а в 1944 году он вновь стал заведующим кафедрой «Неорганическая и аналитическая химия», проработав до 1962 года. Фактически он заведовал кафедрой без малого четверть века, оставив после себя хороший работоспособный коллектив, передав своим преемникам умение работать творчески (69).

В 1962 году заведующим кафедрой был избран Сергей Николаевич Балдаев, кандидат биологических наук, доцент, окончив-



ний «с отличием» ветеринарный факультет БМЗВН, ныне профессор. В те годы на кафедре работали: Солиом Доржиевич Бальжинов, Владимир Васильевич Малтугуев, Владимир Трофимович Дырчинов, Виктория Валентиновна Хованская, Мария Федоровна Медведева, Дина Степановна Спирихова. Как вспоминает ветеран кафедры, кандидат биологических наук, доцент В.В. Малтугуев, это был коллектив высококвалифицированных преподавателей, которых объединяла не только работа, но и взаимное уважение, ответственность за порученное дело (70). Большую помощь в организации учебного процесса оказывали лаборанты кафедры: старший лаборант Земфира Владимировна Етонова (Цыбиндоржиева), препаратор Нина Трофимовна Пескова, старший лаборант Вера Аноповна Бурякина, последняя начала работать еще в 1955 году при Г.В. Иванове. Они же заботились и о бытовых условиях жизни преподавателей. В 1970 году С.Н. Балдаев и С.Д. Бальжинов перешли на кафедру «Биохимия». Заведующим кафедрой был избран Василий Николаевич Гудзь, кандидат химических наук, доцент. Он в 1972 году перешел из БФ АН СССР, проработал до 1982 года, но болезни был вынужден оставить кафедру. Умер в 1987 году (71). Его семинары, лекции, лабораторные и практические занятия были всегда интересны, увлекательны, заставляли думать, искать, делать собственные выводы. Кафедра в эти годы занималась научными исследованиями по изучению содержания белка, его аминокислотного состава, каротина в некоторых кормовых культурах в зависимости от агротехнических мероприятий и климатических условий.

С 1982 по 1993 годы заведовала кафедрой Александра Владимировна Бардымова, кандидат химических наук, доцент, выпускница Иркутского государственного университета, его химического факультета 1970 года, заслуженный работник образования Республики Бурятия. С 1994 по 1999 год заведовала кафедрой Валентина Филипповна Булатова, кандидат химических наук, доцент, окончившая «с отличием» Иркутский госуниверситет. В сельхозинституте стала работать с 1986 года. Зарекомендовала себя высоко квалифицированным преподавателем, к сожалению, по личным причинам была вынуждена оставить работу в сентябре 2000 года. С 1999 года вновь на должность заведующего кафедрой была избрана А.В. Бардымова (72).

На кафедре в разные годы работали: Ольга Константиновна Царева, кандидат биологических наук; В.В. Малтугуев, кандидат

биологических наук, проработавший на кафедре более двадцати пяти лет; Туяна Цырендоржиевна Жамсуева, кандидат химических наук; два преподавателя – Вера Семеновна Хингеева работала на кафедре с 1967 года, Екатерина Афанасьевна Малыгина пришла на кафедру в 1964 году в качестве лаборанта, работала старшим преподавателем, добилась высокого теоретического и методического уровня проведения занятий. Продолжает работать на кафедре с 1972 года старший лаборант Александра Модестовна Заиграева. Большая заслуга ее в том, что кафедра постоянно обеспечена реактивами и посудой (73).

В.В. Малугов подчеркивает: «Очевидно, что наши лаборанты традиционно, можно сказать, по наследству перенимают хорошие качества своих предшественников». Такой была лаборант кафедры Тамара Анреловна Хинданова, проработавшая на кафедре девятнадцать лет.

С 1978 года старшим лаборантом работает Галина Сергеевна Санжитова. Она прошла хорошую школу профессиональной подготовки под руководством В.А. Бурякиной, после ее ухода на пенсию приняла хозяйство кафедры и старается содержать его в надлежащем состоянии.

В разные годы на кафедре работали Валентина Ивановна Владимирова, кандидат химических наук, доцент. Калерия Георгиевна Игумнова и Валентина Карповна Анучина. Через их руки прошли тысячи студентов – агрономов, зоотехников, ветврачей (74).

Игумнова Калерия Георгиевна родилась 17 июня 1928 г. в г. Улан-Баторе, в Монголии. Родители – уроженцы г. Кяхты. Зарубины Георгий Дмитриевич и Дарья Ильинична. Отец Калерии Георгиевны работал товароведом и переводчиком, так как хорошо знал монгольский язык, мать – домохозяйка. В 1937 г. семья переехала в г. Улан-Удэ. О своем детстве и школьных годах, о военном времени Калерия Георгиевна написала сама. Ее воспоминания опубликованы в данной книге.

В 1946 г. К.Г. Зарубина поступила в Иркутский государственный университет на биолого-почвенный факультет, который окончила в 1951 г. По направлению приехала в Бурятию, работала штатным лектором республиканского лекционного бюро, в 1953 году была принята на работу в Бурят-Монгольский зооветинститут, ассистентом кафедры общей химии, в 1955 г. была назначена на должность преподавателя, в 1957 г. – ст. преподавателя. 40 лет Кале-

рия Георгиевна проработала в БМЗВН – Бур. СХН – БГСХА им. В.Р. Фиглинова. За время работы в институте читала лекции, вела практические занятия на агрономическом, зооинженерном, факультетах механизации сельского хозяйства и ветеринарной медицины. Многие ее ученики стали преподавателями, работают в нашей академии. Ее учениками были бывший ректор академии профессор А.Ц. Бандуев, к.с.-х.н., доцент В.У. Хальбаев и многие другие. Калерия Георгиевна награждена медалями: «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны (1941 - 1945)», «Ветеран труда», юбилейными медалями, неоднократно награждалась Почетными грамотами ректората, райкома (75).

Валентина Карповна Анучина родилась 20 июля 1929 г. в с. Зарянское Томской области (76). Когда началась война, ей было 12 лет. В условиях военного времени ей, как и большинству колхозных ребятшек, приходилось работать на полях колхоза, тем более что она рано лишилась родителей. Отец – Миньков Карл Романович умер в 1933 г., мать – Минькова Анастасия Елизаровна, в 1935-м. Родителей ей заменила бабушка – Архипова Фекла Матвеевна. В 1936 г. Валентина поступила в Зыренскую среднюю школу, окончила в 1946 г. Была комсомолкой. В 1946 г. поступила в Томский институт, на факультет естественных наук, окончив его с отличием. И в школе, и в институте – везде ее отличала активная жизненная позиция. По направлению уехала работать преподавателем химии и биологии в Зыренскую среднюю школу, проработав в ней два года. В связи с новым назначением мужа, она приезжает в г. Улан-Удэ. Отдел народного образования Восточно-Сибирской железной дороги направил ее в семилетнюю школу № 64 г. Улан-Удэ, в которой она проработала до 1958 г. В 1958 г. была приглашена на кафедру неорганической и аналитической химии Бурят-Монгольского зооветинститута, до 1968 г. работала ассистентом, с 1968 по 1970 г. – преподавателем, с 1970 до 1989 г. – старшим преподавателем.

За время работы В.К. Анучина зарекомендовала себя как добросовестный, знающий и исполнительный преподаватель, пользовалась авторитетом и уважением как в среде студентов, так и у сотрудников кафедры. Круг ее научных интересов касался разработки темы «Содержание белков и их аминокислотный состав в некоторых кормовых культурах Забайкалья». Валентина Карповна и ее муж Феликс Петрович Анучин воспитали двух дочерей. Уйдя на пенсию в 1989 г., Валентина Карповна не забывала свой родной

агрономический факультет. Трагическая смерть оборвала жизнь Валентины Карповны в 1999 г.

В 60-80-е годы на кафедре работала Алла Терентьевна Николаева.

В настоящее время на кафедре общей химии 6 преподавателей: Жамсуева Туяна Цырендоржиевна, доцент зав. кафедрой, к.х.н., Бардымова Александра Владимировна, доцент, к.х.н., Ильина Лариса Петровна, старший преподаватель, к.б.н., Батомункуева Цырен-Дулма Доржожаповна, ст. преподаватель, к.б.н., Батусева Марина Олеговна, ст. преподаватель, к.в.н., Холхоева Ольга Владимировна, ст. преподаватель, к.х.н.

Как и кафедра «Неорганическая и аналитическая химия», кафедра «Ботаника» берет свое начало с 1931/32 учебного года. В течение 80-летнего периода название кафедры неоднократно менялось. Агрономические дисциплины позже были объединены на кафедре «Растениеводство», в 1944 г. вновь стала называться кафедрой «Ботаника», позднее добавили еще и «луговое хозяйство». В 1990 году на базе кафедры ботаники и лугового хозяйства была организована кафедра «Сельскохозяйственная экология». Особое место в истории кафедры занимает Василий Михайлович Кузнецов. До него курс ботаники вел В.В. Сердитых, работал здесь по совместительству В.А. Святогор.

В.М. Кузнецов начал научные исследования природных кормовых угодий Бурятии и разработку методов повышения их продуктивности. Эта работа была продолжена коллективом кафедры в 50-е годы под руководством кандидата сельскохозяйственных наук Андрея Григорьевича Давыдова (1910 – 1993). Проводимая им работа по изучению местной флоры с точки зрения улучшения лугов и пастбищ позволила разработать вопросы рационального использования природных кормовых угодий и повышения их урожайности.

А.Г. Давыдов – выпускник Ленинградского агропедагогического института 1934 года, родился 14 октября 1910 года в деревне Митинская Коробовского района Московской области в семье крестьянина-середняка. С 1919 по 1924 год учился в начальной школе. Закончил 5 классов.

С 1926 по 1929 год обучался в Дмитриевской школе крестьянской молодежи.

В декабре 1928 года был избран членом Митинского сельского совета. Здесь руководил сельскохозяйственной секцией до ав-



густа 1929 года (77).

С августа 1929 года по апрель 1932 года учился в Егорьевском мелноративном техникуме Егорьевского района Московской области. В апреле 1932 года по окончании учебы в техникуме, согласно командировке Московского областного земельного отдела и дирекции Егорьевского мелноративного техникума, был послан на учебу в Ленинградский агропедagogический институт. В мае 1932 года Давыдов А.Г. был зачислен студентом на отделение кормодобывания (позднее переименованного в отделение полеводства) этого вуза. В июле 1934 года Андрей Давыдов закончил ЛАПИ и получил направление на работу в Бурят-Монгольскую АССР. Наркомземом республики был направлен в Селенгинский зооветеринарный техникум поселка Тамча. В техникуме Андрей Григорьевич работал до призыва в ряды Красной Армии в качестве преподавателя кормодобывания и ботаники. Кроме того, в сентябре 1935 года по апрель 1938 года и с октября 1942 года по ноябрь 1943 года работал заведующим учебной частью техникума.

С сентября 1941 по ноябрь 1943 год по совместительству работал преподавателем Бурят-Монгольского колхозного сельскохозяйственного техникума.

В ноябре 1943 года А.Г. Давыдов был призван в Красную Армию. Служил рядовым санитаром в взводе 1043-го стрелкового полка в МНР. В августе 1945 года на территории КНР участвовал в ожесточенных боях против Квантунской армии, милитаристских сил Японии.

За успешное выполнение заданий командования был награжден в августе 1945 года медалью «За боевые заслуги», а в сентябре 1945 года медалью «За победу над Японией».

В ноябре 1945 года Андрей Григорьевич Давыдов был демобилизован из рядов Советской Армии.

В январе 1946 года принят на работу в Бурят-Монгольский зооветинститут на должность заведующего кафедрой ботаники и кормопроизводства. А с 10 сентября 1954 года назначен деканом зоотехнического факультета этого же института.

В 1954 году успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, в 1956 году ему было присвоено ученое звание доцента. 18 декабря 1970 года ВАК Министерства высшего образования СССР утвердила его в ученом звании профессора на кафедре ботаники и луговодства.

В Бурятском сельскохозяйственном институте Давыдов А.Г. проработал до ухода на пенсию в сентябре 1985 года.

За свой плодотворный труд, успехи на научном и профессиональном поприще, за участие в Великой Отечественной войне был отмечен правительственными наградами, поощрениями. В феврале 1957 года ему было присвоено почетное звание «Заслуженный агроном Бурятской АССР», в июле 1959 года награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР, Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Бурятской АССР, в июле 1963 года, почетным званием «Заслуженный деятель науки и техники Бурятской АССР», награжден медалью «20 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов», в июне 1966 года - медалью «За трудовую доблесть», в ноябре 1967 года юбилейной медалью «50 лет Вооруженным силам СССР», в мае 1975 г. – медалью «30 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов», в ноябре 1977 г. - медалью «Ветеран труда», в январе 1978 года – медалью «60 лет Вооруженных сил СССР» и многими нагрудными значками. В 1985 г. был награжден орденом Отечественной войны II степени за мужество и стойкость в связи с 40-летним юбилеем Победы в Великой Отечественной войне (78).

Андрей Григорьевич проработал в Бурятской сельскохозяйственном институте с 1946 по 1985 год. За эти годы им была проделана большая научная, педагогическая, методическая работа, издано более 30 монографий и учебных пособий.

А.Г. Давыдов, по воспоминаниям его коллег, был человеком очень тактичным, интеллигентом в полном смысле слова, он подготовил пять аспирантов, из них четверо – Г.Г. Соболев, Д.С.Ч. Цыдыпов, А.Б. Бутуханов, К.А. Монгосов защитили диссертации на ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук, Г.Г. Куликов - доктора сельскохозяйственных наук.

После профессора А.Г. Давыдова кафедрой заведовали в 1970 – 1976 годах Зинаида Васильевна Фомина, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, вела научную работу по сорным растениям и составлению гербария; с 1976 по 1991 год – Дамдин-Сурэн Чултумович Цыдыпов, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, выпускник агрономического факультета БурСХИ 1959 года; с 1981 – 1983 и 1987 по 1988 гг. - Галина Францевна Урханова, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, плодотворно вела научные исследования по томату, лугонастоющим растениям и гербарно; с

1983 по 1987 год и снова с 1988 по 1999 год – Геннадий Георгиевич Куликов, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный деятель науки Республики Бурятия, член-корреспондент академии естествознания. Он начал свою трудовую деятельность в институте в должности ассистента кафедры ботаники, работал деканом факультета (79). Продолжая научные исследования В.М. Кузнецова и А.Г. Давыдова, Геннадий Георгиевич подготовил кандидата наук Т.М. Стасьевскую, руководил работой аспирантки О. Деминой.

На кафедре в 50-80-е годы работали доценты, кандидаты сельскохозяйственных наук: Генриетта Михайловна Ефимова, автор научных работ по физиологии растений; Гушцыма Цыреновна Зундусева, рано ушедшая из жизни; К.А. Монгосов; Ингерна Сократовна Батороева, кандидат биологических наук, доцент, выпускница Бурятского пединститута биологического факультета 1963 года, автор работ по пастбищным растениям (анатомии, биологии, дигрессии, демутации пастбищ Бурятии); старшие преподаватели: Надежда Ивановна Янушевич, Донара Даниловна Абашеева. Первая работала по изучению полупаразитных растений, вторая – по декоративным и комнатным растениям, обе пришли работать в институт в 50-е годы, проработав на кафедре от пятнадцати до двадцати трех лет. Работала в начале 60-х годов и немного в середине 70-х годов Нина Ивановна Мельникова.

Нина (Абашеева) Донара Даниловна проработала на кафедре с 1954 по 1978 год, а в институте – с 1946 года, до начала 80-х годов.

Донара Даниловна родилась 17 ноября 1918 г. в селе Укыр Бодаевского района Иркутской области, в учительской семье (80). Школу закончила в г. Улан-Удэ. В 1934 г. поступила на химико-биологический факультет Бурят-Монгольского пединститута, который окончила в 1938 г. По окончании была оставлена на кафедре ботаники ассистентом. В 1940 г. работала научным сотрудником и заведующим отделом природы Бурят-Монгольского краеведческого музея. С 1942 по 1946 г. – преподаватель биологии семилетней и средней школ Джидагородка (Закаменска). В 1946 г. была принята ассистентом кафедры ботаники и кормопроизводства Бурят-Монгольского зооветинститута. В 1949 г. ушла по семейным обстоятельствам в Иволгинскую среднюю школу, где проработала до июля 1953 года, затем снова вернулась на кафедру ботаники

и кормопроизводства БМЗБН. Работала ассистентом, с 1977 года — старшим преподавателем.

Мельникова Нина Ивановна родилась в 1926 г. в д. Власово Середского района Ивановской области в семье рабочего. Закончила школу в 1941 г. В августе 1941 г. поступила работать учеником токаря в механическую мастерскую при фурмановской текстильной фабрике №2, в сентябре 1943 г. поступила на 1 курс Плесского сельскохозяйственного техникума, который с отличием закончила в 1946 г. С октября 1946 г. до августа 1947 г. работала агрономом Середского семенного рассадника многолетних трав при Ивановской базе Государственного сортового фонда. В сентябре 1947 г. была зачислена на 1 курс Ленинградского сельскохозяйственного института, работала главным агрономом Приморского райсельхозотдела Ленинградской области. В августе 1953 г. переехала жить в Улан-Удэ и поступила работать преподавателем Бурятской средней сельскохозяйственной школы по подготовке председателей колхозов, где и работала до поступления в аспирантуру. В декабре 1956 г. зачислена аспирантом кафедры луговодства Ленинградского сельскохозяйственного института. Аспирантуру закончила в январе 1960 г. защищена диссертационная работа в 1960 г., присуждена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук. В марте 1960 г. принята на должность ассистента кафедры луговодства и ботаники Бурятского сельскохозяйственного института. В 1961 г. назначена на должность доцента по курсу луговодства (81).

В октябре 1967 года приступила к работе препаратора кафедры Светлана Михайловна Шубина, проработавшая почти сорок лет на кафедре. В 50–70-е годы на кафедре старшими лаборантами работали Валентина Николаевна Березовская и Александра Балдановна Яковлева (82).

14 июня 1990 года была создана на базе кафедры «Ботаника» кафедра «Сельскохозяйственная экология», на которой в настоящее время на кафедре работают один профессор — заведующая кафедрой Татьяна Михайловна Корсунова, кандидат биологических наук, выпускница Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, «с отличием» окончившая его биолого-почвенный факультет в 1968 году, член-корреспондент Петровской академии наук и искусств, Соросовский профессор. Тема научных исследований — «Разработка инновационных подходов полу-



чения экологически чистых биоудобрений методом вермикюльтуры, применяемых для репродукции почвенного плодородия в цветоводстве, озеленении и ландшафтном дизайне, получение экологически безопасной продукции».

Имеет более 160 публикаций, из них 35 учебно-методических и научных работ.

Состав кафедры представлен закончившими аспирантуру и успешно защитившими диссертации по проблемам агроэкологии, вопросам изучения естественных сенокосов и пастбищ доцентами А.А. Алтаевым, Н.Ю. Поломошниковой, В.Ю. Татарниковой, Э.Г. Имескеновой; и.о. доцентом Дондоковой Д.Б., ассистентом Кисовой С.В.; старшими преподавателями М.Я. Котляр (Бессмольная) и Е.В. Коноваловой, заведующей кабинетом декоративной флористики Н.Ю. Кочетовой, старшим лаборантом Л.П. Разуваевой (83).

Поломошнова Наталья Юрьевна, к.б.н., доцент. Родилась 28 сентября 1963 года. В 1986 году закончила агрономический факультет БСХИ по специальности «Агрохимия и агропочвоведение». В 2006 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук на диссертационном совете Д 212.022.03 по специальности 03.00.16- «Экология» при Бурятском государственном университете. Тема научных исследований «Экологические основы повышения устойчивости пырейника сибирского и пырея бескорневищного к пыльной головне в условиях Западного Забайкалья».

Имеет 40 публикаций, из них 15 учебно-методических и 25 научных работ.

Алтаев Александр Архипович, к.б.н., доцент. Родился 16 марта 1975 года. В 1997 году закончил агрономический факультет БГСХА по специальности «Агрономия». В 2001 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук на диссертационном совете К 220.006.02 по специальности 06.01.03-«Агропочвоведение, агрофизика» при Бурятской государственной сельскохозяйственной академии. Тема научных исследований «Агроэкологическая оценка влияния биогумуса и ЭМ-препарата на свойства каштановых почв Бурятии и качество продукции».

Имеет 65 публикаций, из них 20 учебно-методических и 45 научных работ.

Татарникова Валентина Юрьевна, к.б.н., доцент. Родилась 23 апреля 1977 года. В 1999 году закончила агрономический факуль-

тет БГСХА по специальности «Агрономия». В 2005 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук на диссертационном совете К 220.006.02 по специальности 06.01.03-«Агропочвоведение, агрофизика» при Бурятской государственной сельскохозяйственной академии. Тема научных исследований «Агроэкологическая оценка влияния вермикомпостных субстратов, тепличных почвогрунтов и ЭМ-препарата на цветоческую продукцию».

Имеет 25 публикаций, из них 8 учебно-методических и 17 научных работ.

Имескенова Эржэна Гавриловна, к.с.-х.н., доцент. Родилась 11 июля 1977 года. В 1999 году закончила биолого-географический факультет БГУ по специальности «Биология». В 2009 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук на диссертационном совете ДМ006.058.01 по специальности «Кормопроизводство и луговое хозяйство» при ГНУ СибНИИ кормов СО Россельхозакадемии. Тема научных исследований «Приемы использования и качество кормов основных типов природных травостоев Бурятии».

Имеет 36 публикаций, из них 9 учебно-методических и 27 научных работ.

Коновалова Елена Викторовна, к.с.-х.н., старший преподаватель. Родилась 21 декабря 1978 года. В 2003 году закончила агрономический факультет БГСХА по специальности «Агроэкология». В 2009 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук на диссертационном совете КМ 220.006.02 по специальности 06.01.03-«Агропочвоведение, агрофизика» при Бурятской государственной сельскохозяйственной академии. Тема научных исследований «Влияние цеолитов и фитомелиорантов на агроэкологические показатели нефтезагрязненных почв в криоаридных условиях Забайкалья».

Имеет 23 публикаций, из них 5 учебно-методических и 18 научных работ.

Котляр Маргарита Яковлевна, к.б.н., старший преподаватель. Родилась 2 сентября 1981 года. В 2004 году закончила агрономический факультет БГСХА по специальности «Агроэкология». В 2009 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук на диссертационном совете Д 212.022.03 по специальности 03.00.16-«Экология» при Бурятском государствен-

ном университете. Тема научных исследований «Экологические особенности озеленения населенных пунктов Западного Забайкалья».

Имеет 20 публикаций, из них 4 учебно-методических и 16 научных работ.

В последние годы на кафедре активно развивается направление «Ландшафтный дизайн и озеленение» по разработке экологических аспектов построения адекватной современным требованиям системы озеленения ландшафтов, селитебных территорий на основе оптимизации роста и развития растений, повышения декоративных качеств культур. В городских конкурсах на лучшее озеленение академия неоднократно занимала 1-е места, награждена дипломами городского комитета. В 2011 г. на базе кафедры открыт кабинет декоративной флористики, целью которого является разработка и подготовка растительных экспозиций для применения в ландшафтном дизайне и декоративной флористике, организация и проведение занятий не только со студентами, но и учителями школ и школьниками.

Кафедра обеспечивает чтение курсов экологической направленности на всех факультетах академии, это дисциплины: экология, агроэкология, ботаника, биология с основами экологии, охрана окружающей среды, экологическое право, агроэкологический мониторинг, методы экологических исследований, агроэкологическая оценка земель, экологическая экспертиза, основы цветоводства, декоративное цветоводство и озеленение, экология декоративных растений, ландшафтный дизайн и фитодизайн, декоративная флористика, устойчивое развитие Байкальского региона. Тема НИР кафедры «Экологизация сельского хозяйства и устойчивое развитие селитебных зон».

В целях повышения качества подготовки специалистов на кафедре активно внедряются инновационные подходы в обучении: проблемные лекции с мультимедийным сопровождением, диспут-семинары, деловые игры, мастер-классы, кейс-стади. Учебные и производственные практики проводятся на базе предприятий города и Республики Бурятия, Республики Тыва, Иркутской области, органов Минприроды, национальных парков Байкальского региона, центра «Ландшафтный дизайн Забайкалья, Бурятского эколого-биологического центра.

В настоящее преподаватели кафедры работают по проекту ТЕМПУС-ТАСИС JPCR - 159357-2009 «Учебные программы по

экологии в сельскохозяйственных вузах» и TEMPUS-TAC IS JPHE5 - 159357-2009 «Профессиональная подготовка в области развития сельских территорий и экологии».

На базе кафедры открыта специальность «Агроэкология» с углубленной подготовкой специалистов по реализации стратегии эколого-безопасного органического земледелия в Байкальском регионе. Обучение продолжается по магистерской программе «Почвенно-экологический мониторинг». С 2003 года кафедрой подготовлено 9 выпусков - 160 выпускников, из них с красным дипломом закончили 32.

№	Год выпуска	Всего выпускников	Из них с красным дипломом
1	2003	23	8
2	2004	26	6
3	2005	17	6
4	2006	20	3
5	2007	17	3
6	2008	22	3
7	2009	16	3
8	2010	11	2
9	2011	8	1
		160	32

Выпускники кафедры работают в разных структурах и являются специалистами в экологических отделах (защита и рекультивация почв, охрана природы), управленческих структурах АПК сельских районов, экологических службах промышленных предприятий сельской местности, в министерствах природных ресурсов регионов, объектах особо охраняемых территорий, экологических лабораториях ИНИ. Коновалова Елена Викторовна, к.с.-х.н., старший преподаватель кафедры «Сельскохозяйственная экология»; Бутуханова Марина Борисовна, главный специалист отдела регулирования водопользования в Управлении водных ресурсов оз. Байкал; Бакланова Надежда Викторовна, эколог ОАО «Бурят-Золото»; Маладаев Алексей Анатольевич, к.б.н., доцент кафедры «Агрохимия и агропочвоведение»; Котляр Маргарита Яковлевна, к.б.н., старший преподаватель кафедры «Сельскохозяйственная экология»; Казьмина Ольга Сергеевна работает специалистом отдела природопользования в Министерстве финансов РФ, г. Москва; Вяткина Валентина Николаевна, ведущий специалист отдела государственной экологической экспертизы и сохранения биоразнообразия Министерства природных ресурсов РБ; Арантан Адыджи Валерьевич, начальник Управления сельского хозяйства администрации



Чеди-Хольского района Республики Тыва (83).

В разные годы на кафедре работали: Ирина Анатольевна Жиганова, кандидат биологических наук, выпускница Иркутского государственного университета; Ямпилова Гатьяна Дугуровна, кандидат с.-х. наук, доцент; старший преподаватель, почетный работник высшей школы Владимир Васильевич Ушаков. Под руководством старшего преподавателя В.В. Ушакова была создана студенческая дружина охраны природы. Члены дружины выполняли профилактические и оперативные рейды по борьбе с браконьерством, лесными пожарами. На туристских маршрутах совместно с администрацией Забайкальского парка прокладывались экологические тропы, которые проходили через Баргузинский хребет по Чивыркуйскому и Баргузинскому заливам и высокогорному плато Святой Нос (84).

В сравнении с кафедрами ботаники, растениеводства, земледелия кафедра «Плодоовощеводство и защита растений» более молодая. Как и большинство кафедр, она в своем развитии неоднократно меняла название, обновляла, изменяла состав преподаваемых учебных дисциплин, была расформирована в 2005 году.

Сначала она называлась кафедрой «Плодоовощеводство, физиология и защита растений», в 1962 году курс физиологии был передан кафедре «Агрохимия», а курсы мелиорации и лесоводства – кафедре «Общее земледелие». Первым заведующим кафедрой был Константин Александрович Шунн, доктор наук, профессор, читавший курс овощеводства с 1955 по 1961 год. В эти же годы на кафедре работали Михаил Викторович Ефимов, кандидат биологических наук, доцент; А.П. Карнакова. В 1956 году были приглашены супруги Нестеровы, И.Ф. Гавришева, Людмила Ивановна Нестерова стала вести курс по энтомологии и фитопатологии. И.Ф. Гавришева – кандидат сельскохозяйственных наук, специалист по технологии переработки сельскохозяйственных продуктов. Такие учебные дисциплины, как лесоводство, преподавал Ю. А. Кожарский, мелиорацию – Иван Иванович Малов, плодоводство – Татьяна Иннокентьевна Прокофьева, физиологию растений – Гевриетта Михайловна Ефимова, кандидат биологических наук. После К.А. Шунна с 1962 г. временно исполнял обязанности заведующего кафедрой Виктор Владимирович Преображенский; в 1965 г. во главе кафедры стал доцент Иван Илларионович Тимошин; с 1967 года ее возглавил доцент Аркадий Цыденжанович Лхамасжапов (1927 – 1992). Родился он 16 декабря 1927 года в с. Оронгой Ново-Волгинского

района Бурятской АССР (85). В 1944 году закончил 9 классов Загустайской средней школы. В этом же году поступил на подготовительный курс Иркутского горнометаллургического института. 27 апреля 1945 года Лхамажанов А.Ц. был призван в ряды Советской Армии. Участвовал в боях с милитаристской Японией. В апреле 1951 года Аркадий Цыденжанович в звании младшего лейтенанта был (уволен в запас) демобилизован. После демобилизации сдал экзамены на аттестат зрелости. С 1952 по 1957 год учился на агрономическом факультете Бурят-Монгольского зооветинститута.

С 1957 по 1960 год работал заместителем председателя колхоза «Красный Оронгой» Иволгинского района Бурятской АССР.

С марта 1960 по август 1963 года проходил аспирантскую подготовку при кафедре овощеводства Московской ордена Ленина сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева. В январе 1964 года успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

С 1963 по 1965 год работал в Бурятском СХИ, сначала ассистентом, затем старшим преподавателем, доцентом. А с 1965 по 1966 год работал директором учебно-опытного хозяйства «Байкал» БСХИ. С 1967 по 1983 год работал заведующим кафедрой плодовоовощеводства и защиты растений. С 1983 года до ухода на пенсию в декабре 1988 года доцентом этой кафедры.

А. Ц. Лхамажанов как участник Великой Отечественной войны и войны с Японией был удостоен правительственных наград и медалей: «За победу над Японией», «30 лет Советской Армии и ВМФ», «20 лет Победы над Германией», «50 лет Вооруженных сил СССР», «30 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 годов», «60 лет Вооруженных сил СССР». В 1985 году награжден орденом Отечественной войны II-й степени в связи с 40-летием Победы в Великой Отечественной войне.

За свою производственную и научно-педагогическую деятельность награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина», значком «Отличник социалистического соревнования сельского хозяйства РСФСР», Почетными грамотами Президиума Верховного Совета Бурятской АССР в 1959 и 1977 годах.

В 1981 году Аркадию Цыденжановичу Лхамажанову было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Бурятской АССР» (86).

А.Ц. Лхамажанов в течение 16 лет руководил кафедрой. С 1983 по 2000 год кафедрой заведовали Владимир Цыдыпович Будажанов (1983 – 1996 гг.), Георгий Георгиевич Аносов (1996 – 2000 гг.). Оба выпускники агрономического факультета БурСХИ. Профессор В.Ц. Будажанов читал курс энтомологии, профессор Г.Г. Аносов – курс фитопатологии.

В разные годы на кафедре работали Вера Самуиловна Загузина, Сергей Аркадьевич Лхамажанов, Дамдин-Гарма Жамсуйевна Дамдинова, Эза Георгиевна Сократова, В.В. Преображенский, Владимир Иванович Бурмистров, Виктор Банзаракцаевич Бадмаев – выпускник агрономического факультета БурСХИ 1959 года; Дарима Михеевна Старикова, Энгельсина Иннокентьевна Ким, кандидат наук, доцент.

Эза Георгиевна Сократова (1935-2009) родилась в с.Цакир Закаменского района в семье учителей. После окончания средней школы-интерната № 1 в г.Улан-Удэ поступила в Мичуринский плодовоовощной институт, который успешно окончила в 1958 году. Получив направление на кафедру плодовоовощеводства Бурятского сельхозинститута, активно занялась научно-преподавательской работой. По окончании аспирантуры Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева в 1965 году защитила кандидатскую диссертацию и продолжила работу преподавателем кафедры плодовоовощеводства в БСХИ.

В августе 1966 года была назначена директором Бурятской плодово-ягодной опытной станции. Здесь в полной мере раскрылся ее талант организатора науки и производства. За годы ее работы директором станции бурное развитие получили коллективное и приусадебное садоводство, потребительское садоводство в колхозах и совхозах, промышленное садоводство облепихи.

Под ее руководством был выведен 21 сорт плодовых и ягодных культур, подготовлено 7 кандидатов сельскохозяйственных наук. Она являлась главным редактором книг «Любительский сад в Забайкалье», «Облепиха в Бурятии», автором монографии «Садоводство в Бурятии», ставшей настольной справочной книгой для дачников республики.

За большие заслуги в развитии садоводства республики Эзе Георгиевне в 1975 году было присвоено звание «Заслуженный агроном Бурятской АССР», в 1984 – «Заслуженный агроном РСФСР». В 1976 году награждена медалью «За трудовое отличие». За боль-

шой вклад в становление садоводства была награждена орденами Монголии, орденом Дружбы КНР за заслуги в возрождении экономики Китая.

Виктор Банзаракцаевич Бадмаев - один из первых боксеров Бурятии, удостоенных высокого звания мастера спорта СССР. Заслуженный работник физической культуры Российской Федерации, свое мастерство он стремился передать ученикам. С 1954 года на общественных началах тренировал сборную института, после окончания БМЗВИ в колхозе им. Тельмана Селенгинского района шесть лет занимался с юными боксерами. В год окончания института в очередной раз выигрывает чемпионат Дальневосточной зоны II Спартакиады народов РСФСР. На этих состязаниях судейская коллегия вручает ему приз «За лучшую технику и тактику ведения боя».

В с. Орлик руководил секцией бокса зоотехник Владимир Манханов, чуть позднее тренерской работой здесь занимались инженеры-механики Петр Кочелов и Валерий Самданов. В Тупкинском районе пропагандистами бокса стали Анатолий Асадулин, Доржи Шарбунаев, Валерий Мандалуев; в Закаменском районе - Анатолий Санжиев.

В 1956 г. в первенстве Дальневосточной зоны в зачет I Спартакиады народов РСФСР Виктор уверенно занял первое место.

В Ленинграде он становится чемпионом IV Всесоюзной студенческой спартакиады. А в составе сборной России принимает участие в матчевой встрече боксеров дружин Россия - Белоруссия. Виктор встретился с многократным чемпионом Белоруссии мастером спорта Трофимовым и одержал убедительную победу. За свою боксерскую карьеру Виктор был семикратным чемпионом республики, трехкратным чемпионом Дальневосточной зоны и неоднократно победителем международных встреч. После окончания института Виктор Банзаракцаевич поехал работать в родной колхоз им. Тельмана Селенгинского района. В начале 90-х односельчане избирают его главой администрации. В.Б. Бадмаев умер 7 декабря 1998 г.

В конце 70-х годов на кафедру пришла работать Лидия Михайловна Рыкова, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, вела курсы стандартизации и управления качеством. Первыми лаборантами на кафедре были: П.К. Бондаренко, старший лаборант; В.Н. Пляскина, проработавшая 24 года, Т.А. Павлова. С 1977 года старшим лаборантом работает Н.Д. Цыбикова.



В последние годы на кафедре работали: профессор В.Ц. Буда-жанов; три кандидата наук, доцента – Э. Н. Ким, Л.М. Рыкова, Л.Н. Езенчук; старший преподаватель В.М. Балданов, ассистент В.Н. Нимаева.

Кафедра вела научную работу по таким проблемам, как биологические основы разработки интегрированной защиты сельскохозяйственных культур от вредных объектов; совершенствование технологии возделывания овощных и плодовых культур (87).

В мае 1997 года была создана кафедра «Землеустройство». Первым заведующим избран Владимир Семенович Баженов, кандидат биологических наук, доцент, академик муниципальной академии.

В 1997 году была начата подготовка инженеров-землеустроителей, с 1999 года – инженеров по земельному кадастру и инженеров по городскому кадастру.

Кафедра с каждым годом росла. К 2005 году в составе кафедры было 18 преподавателей, 2 программиста, 2 лаборанта. Из общего количества преподавателей – 9 совместителей. Постоянно работали два доцента – Илья Иннокентьевич Федоров, кандидат сельскохозяйственных наук; Баир Будаевич Ральдин – доктор биологических наук; пять старших преподавателей – Баир Цырендоржиевич Нимаев, Александр Васильевич Лысенко, Мария Федоровна Ротарь, Лариса Данидондовна Аюрова, Марина Николаевна Нимаева, заведующая лабораторией ГИС; ассистент Санжи-Ханда Аюшеевна Тон.

Лаборанты кафедры: Наталья Цыденжановна Дареева – старший лаборант, работает в институте с 1975 года; Дашаева Ошима Минжуровна, лаборант с 1997 года. Совместителями работали специалисты из отдела архитектуры Госстроя РБ, отдела земельного кадастра Госкомзема РБ, инженеры проектного отдела ВостНИИИГПрозема и другие. Для улучшения практической подготовки студентов при кафедре создан научно-технический центр «Земля Бурятии», в 2000 году открыт компьютерный класс, в г.Гусиноозерске организован филиал ИТЦ – кадастровая лаборатория. Кафедра находится в процессе становления. Коллективом преподавателей подготовлены рабочие программы по всем дисциплинам, которые ведет кафедра. В 2005 был организован институт землеустройства, кадастров и мелиорации (88).

С историей кафедры «Лесоводство и лесоустройство», с дея-

тельностью организаторов, её преподавателей и питомцев в какой-то мере связаны история лесного хозяйства, лесной науки и лесного образования Республики Бурятия. Необходимость усиления лесохозяйственного образования и лесохозяйственной деятельности в Республике Бурятия и Забайкальском крае, в связи с развитием сфер материального производства экономики, потребляющих древесину, а также с внешней торговлей лесом привели к созданию в Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова на агрономическом факультете кафедры «Лесоводство и лесоустройство».

Кафедра «Лесоводство и лесоустройство» организована на основании приказа ректора Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова, профессора А.П. Попова № 13 от 24 января 2006 года.

В организации кафедры на первоначальном этапе активное участие приняли декан агрономического факультета, профессор А.П. Батудаев, заместитель декана, доцент А.А. Алтаев, руководитель Агентства лесного хозяйства по Республике Бурятия, заслуженный работник лесного хозяйства РБ, кандидат географических наук А.В. Мартынов (89).

В первые годы (2006 - 2009) кафедру возглавлял А.В. Мартынов. В настоящее время кафедрой заведует В.И. Молчанов, и.о. доцента, заслуженный инженер Республики Бурятия, заслуженный работник лесной промышленности России.

Молчанов Виктор Иванович родился 26 ноября 1948 г. в с. Байкало-Кудара Кабанского района. С 1966 по 1968 г. работал в Челутайском леспромхозе, в должности мастера лесозаготовок. В 1968 г. призван в ряды Советской Армии. После службы в армии вновь принят на работу в леспромхоз в должности начальника склада. В 1974 г. поступил в Сибирский технологический институт в г. Красноярске, который окончил в 1977 г. по специальности лесонженерное дело. С 1977 г. продолжил работу в Челутайском леспромхозе, затем в Хандагайском леспромхозе. В 1986 г. окончил обучение в Университете марксизма-ленинизма г. Москвы по специальности отделения хозяйственных руководителей. В 1987 г. назначен директором Хандагайского лесокомбината, в 1993 г. Хандагайлес был реорганизован в АООТ «Хандагайлес», Виктор Иванович становится генеральным директором этого предприятия, где и проработал до 1995 г. Затем Молчанов В.И. был переведен в

правительство Республики Бурятия на должность начальника Государственной нефтенспекции, в 1996 г. переведен в АОЗТ «Байкаллес-Восток» Российской Федерации на должность зам. генерального директора по производству, в 1997 г. переведен в ОАО «Иволга-лес» на должность генерального директора. С 2007 г. становится преподавателем кафедры «Лесоводства и лесоустройства» агрономического факультета, а с 2009 г. назначен заведующим кафедрой «Лесоводство и лесоустройство». За свою плодотворную работу в области лесной промышленности Виктор Иванович награжден многочисленными почетными грамотами и ему присуждены почетные звания заслуженного строителя Бур. АССР (1990), заслуженного работника лесной промышленности Российской Федерации (1993) (90).

На кафедре работают: ст. преп., к.б.н. Воинов А.А., ст. преп. Ельченинов В.А., к.б.н., доцент, Алтаев А.А., ст. преп. Платонова Н.А., ассистент Содбоева С.Ч., ст. лаборант Денисенко И.А.

Воинов Александр Александрович – кандидат биологических наук, старший преподаватель кафедры лесоводства и лесоустройства. Родился 31 июля 1954 г. в п. Заиграево Заиграевского района. В 1976 г. окончил Иркутский государственный университет по специальности биология. С 1976 по 1980 г. работал старшим лаборантом отдела зоологии БФ СО АН СССР, с 1980 г. – инженер-экономист Селенгинской лесоперевалочной базы объединения «Забайкаллес». С 2003 г. работал инженером охраны труда и защиты леса Заиграевского сельского лесхоза, филиала ФГУ Бурятсельлес. С января 2008 г. работает преподает дисциплину «Лесная этнология». В мае 2011 г. становится старшим преподавателем (91).

Ельченинов Виктор Александрович родился 11 января 1952 г. в с. Гундуска Черемховского района Иркутской области. В 1970 г. призывается в армию, служит в Приморском крае начальником телефонной станции. В 1976 г. окончил Иркутский лесотехнический техникум. В 1981 г. окончил Сибирский технологический институт по специальности лесомеханическое дело. Работал в Улан-Удэнском лесотехническом техникуме заведующим практикой, преподавателем специальных дисциплин. В 2000 г. назначен заместителем председателя рескома профсоюза работников лесных отраслей, с 2009 г. – председатель объединения организаций профсоюзов Республики Бурятия. С августа 2009 г. становится старшим преподавателем кафедры лесоводства и лесоустройства по

дисциплинам «история лесоводческих исследований Сибири», «лесные ресурсы Байкальского региона». С 2003 – 2007 г. является членом избирательной комиссии РБ. За период своей плодотворной работы Виктор Александрович награждается почетными грамотами профсоюза работников лесных отраслей, наградами профсоюзов – юбилейной медалью ФНПР «100 лет профсоюзам России» (2002), почетными грамотами избирательной комиссии РБ, РФ (2007). В 2001 г. Виктору Александровичу присвоено звание «Почетный работник лесной промышленности» (92).

Платонова Ирина Александровна родилась 26 апреля 1979 г. в г. Усть-Илимске Иркутской области. В 2001 г. окончила Сибирский государственный технический университет по специальности «лесное и лесопарковое хозяйство». С 2007 г. работает старшим преподавателем кафедры лесоводства и лесоустройства. В 2010 г. Ирина Александровна награждена грамотой за лучший научный доклад на республиканской научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Экологические проблемы Байкальского региона». За организацию учебной практики «Лесные культуры» администрация Улан-Удэнского лесничества вынесла благодарность Платоновой И.А. и студентам гр. 1304, 1305 в оказании помощи на посадках леса в объеме 14 га. (93)

Преподавателями кафедры лесоводства и лесоустройства проводятся занятия со студентами лесохозяйственных специальностей и направлений, трех дисциплин на трех факультетах и в институте землеустройства, кадастра и мелнорации Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. Студентам преподаются 25 учебных дисциплин. Сотрудниками кафедры издано несколько учебных пособий и методических указаний, которые успешно используются в лекциях, читаемых для студентов – бакалавров и специалистов.

Для осуществления научно-исследовательской, учебной производственной деятельности сотрудников и студентов кафедры создан учебный научно-производственный комплекс (УНПК) «Оронгой», который является одним из самых первых экспериментальных и научно-исследовательских баз в Бурятии лесохозяйственного направления. Расположен на территории Иволгинского административного района Республики Бурятия. Основной задачей учебных практик является углубление и закрепление теоретических знаний о жизни леса.



Все работы экспериментального научно-исследовательского и хозяйственно-производственного характера осуществляются согласно Положению учебного научно-производственного комплекса «Оронгой». Его уникальные стационарные объекты становятся основной экспериментальной базой. Большая часть объектов исследований сосредоточена в пределах Восточной Сибири (Республика Бурятия, Забайкальский край, Республика Тыва). При этом особое внимание уделяется повышению уровня преподавания и качеству подготовки будущих специалистов-лесоводов.

Преподаватели кафедры «Лесоводство и лесоустройство» проводят исследования по разным направлениям научной тематики. Наряду с традиционными исследованиями, посвященными лесоводственному обоснованию и оценке эффективности рубок, большое внимание уделяется возрастной динамике лесных фитоценозов, процессам естественного лесовозобновления, оценке воздействия современной лесозаготовительной техники на лесную среду, технологиям защиты леса от вредителей, болезней, пожаров:

1. Мониторинг экологического состояния лесных биоценозов Иволгинского лесничества Республики Бурятия и разработка эффективных мер по их улучшению.

2. Влияние антропогенных факторов: рубок и пожаров – на естественное возобновление сосны обыкновенной в лесах Бурятии.

3. Фауна, биология и экология стволовых вредителей основных лесообразующих видов деревьев Забайкалья.

4. Технология производства композиционных материалов из древесины лиственницы в Забайкалье.

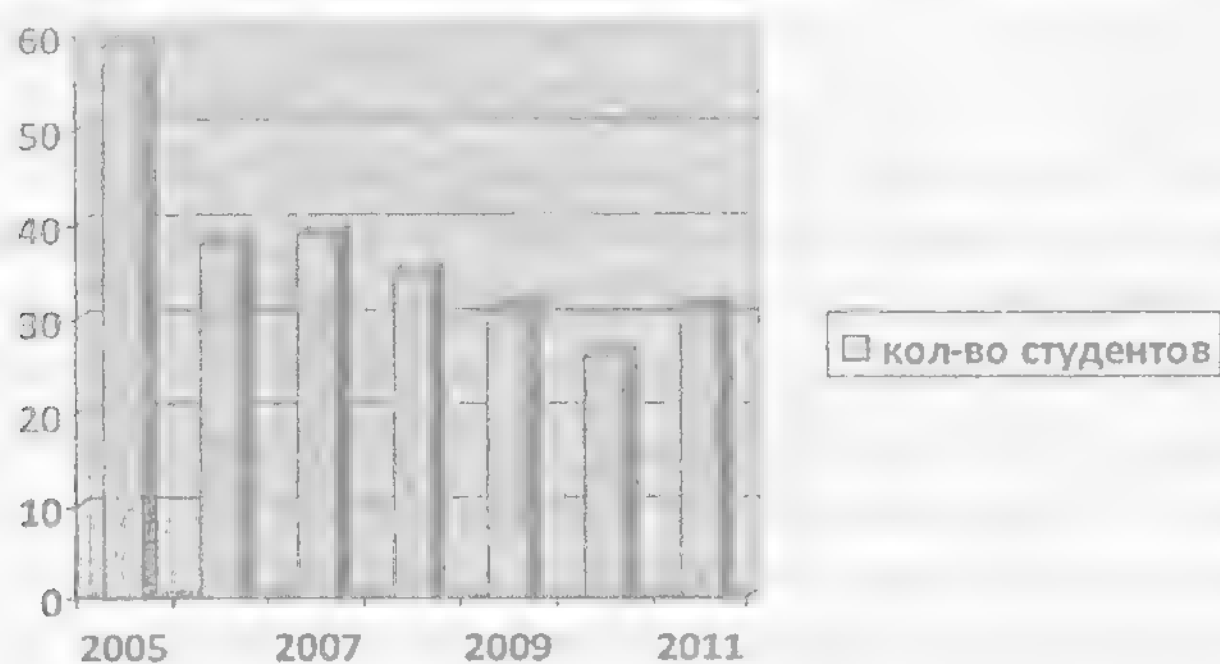


Рисунок 1 – Количество студентов, специализирующихся на кафедре

Студенты занимаются научно-исследовательской деятельностью. По материалам исследования студентами ежегодно подготавливается и защищается 1 – 2 дипломные работы, делаются доклады на всероссийских научных конференциях, публикуются научные статьи – Лодоев Б.Б., Игнатьев А.С. «Об опыте лесозащитного разведения на примере тодохтинских лесных полос».

Также на кафедре обучаются студенты заочного ускоренного обучения по специальности «Лесное хозяйство». Так, в 2008 году поступило 86 человек, 2009 году – 74 чел., 2010 – 60 чел., 2011 – 40 чел. В первом выпуске 2011 года дипломы о высшем лесном образовании получили 72 человека (94).

## НАУКА И ВЫПУСКНИКИ

В становление кафедр факультета внесли большой вклад высококвалифицированные специалисты из разных регионов страны. Кафедры вели и ведут большую научно-исследовательскую работу. Все разделы современных зональных систем земледелия Бурятии и Забайкальского края в большой степени основаны на непосредственных работах сотрудников кафедры и его выпускников, работающих и часто возглавляющих агрономические научно-исследовательские и проектные учреждения НИИ, станции защиты растений, агрохимлаборатории, сортоиспытательные участки, зональные отделения Гипрозема, работающие руководителями сельскохозяйственных органов районов и областей, руководителями хозяйств, главными и рядовыми агрономами.

По результатам научно-исследовательской работы, выполненной на кафедрах факультета, защищены докторские диссертации К.А. Шуиным по овощеводству (1960), А.А. Баертуевым – растениеводству (1965), М.М. Клеевым – растениеводству (1972), И.А. Ишигеновым – почвоведению (1978), Г.Г. Куликовым – растениеводству (1994); присвоены звания профессоров: А.Г. Давыдову за работы по луговодству (1969), И.В. Барнакову за разработки по семеноводству (1985), А.Ц. Балдуеву за изыскания по семеноводству (1988), В.Ц. Будажапову за труды по энтомологии (1994) Г.Г. Аносову за исследования по фитопатологии (1995)

На факультете в разные годы работали известные в СССР и России ученые: заслуженные деятели наук, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Константин Александрович Шуин, Ан-

дрей Люшеевич Баертуев, Михаил Митрофанович Клеев, Иван Афанасьевич Ишигенов и др.

Шестнадцать выпускников факультета защитили докторские диссертации: Геннадий Павлович Гамзиков, Цыден Хутанович Цыбжигнов, Василий Борисович Бохнев, Геннадий Георгиевич Куликов, Анатолий Иннокентьевич Куликов, Антон Прокопьевич Батудаев, Тимофей Петрович Лапухин, Пимажап Бадмасвич Бадмаев, Анатолий Григорьевич Кушнарев, Анатолий Богомолович Бутуханов, Александр Михайлович Емельянов, Василий Афанасьевич Ревенский, Нина Николаевна Нигарева, Ольга Ивановна Просянникова, Галина Александровна Алферова, Николай Илларионович Гантимуров.

Емельянов Александр Михайлович - зам. директора по научной работе, доктор с.-х. наук, профессор Бурятского НИИСХ СО РАСХН. Родился 02.02.1934 г. в пос. Бельчир МНР в семье крестьян. В 1948-1952 гг. учился в Бурят-Монгольском сельскохозяйственном техникуме по специальности агрономия, который окончил с отличием. В 1952-1953 гг. работал участковым агрономом Гашейской МТС Мухоршибирского района БМАССР. В 1953 г. поступил и в 1958 г. окончил «с отличием» агрономический факультет Бурят-Монгольского зооветинститута. В 1958-1961 гг. работал старшим научным сотрудником Бурятской ГСХОС, в 1961-1965 гг. - главным агрономом ОПХ «Иволгинское» Бурятской ГСХОС, 1965-1969 гг. - ученый секретарь БурГСХОС и с июня 1969 г. - заместитель директора по научной работе Бурятской государственной сельскохозяйственной опытной станции, преобразованный в 1981 году в Бурятский научно-исследовательский институт сельского хозяйства СО РАСХН.

Автор 120 научных работ, в том числе 6 монографий. В монографиях «Полевое кормопроизводство в Бурятии», «Интенсивное кормопроизводство в Восточной Сибири», «Заготовке кормов - прогрессивную технологию», «Редька масличная в кормопроизводстве Бурятии» и др. излагаются актуальные проблемы интенсивного кормопроизводства и системы земледелия в Забайкалье.

Материалы исследований по схемам размещения поликомпонентных посевов позволили за счет оптимизации площади питания, подбора культур и сортов, их соотношения, сроков посева и норм высева, сроков уборки сформировать полноценные зеленый и сырьевой конвейеры с высоким содержанием белка и энергии при

минимальных потерях сырья. Рекомендована эффективная технология возделывания кормовых культур для безобмолотной уборки в фазу тестообразной спелости на зерносенаж.

По оценке ученых и специалистов-аграриев научные публикации Емельянова А.М. являются ценным научным, учебным и практическим пособием в повышении квалификации специалистов, в повседневной практической работе и учебе студентов вузов и учащихся средних специальных учебных заведений сельскохозяйственного профиля.

Результаты исследований А.М. Емельянова позволили сформулировать основные принципы размещения кормовых культур по зонам региона, обосновать, подготовить и в значительной мере реализовать более эффективную систему кормопроизводства. Они широко востребованы сельскохозяйственным производством, вошли в многочисленные зональные системы земледелия и системы кормопроизводства в конкретных агроландшафтах регионов, в системы ведения агропромышленного производства Республики Бурятия и Восточной Сибири. Его предложения включены в рекомендации по эффективному использованию орошаемых земель в степных зонах РСФСР, развитию сельского хозяйства в зоне БАМ, технологии возделывания кормовых культур в Восточной Сибири и др.

За многолетнюю и плодотворную работу, большой вклад в развитие сельскохозяйственной науки и производства А.М. Емельянов удостоен почетных званий: «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации», «Заслуженный деятель науки Республики Бурятия», «Заслуженный агроном Бурятской АССР», «Заслуженный ветеран Сибирского отделения Россельхозакадемии», а ректоратом Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова вручен знак «Почетный выпускник академии». Награждался Почетными грамотами Верховного Совета Бурятии, Правительства республики и президиума Сибирского отделения РАСХН (95).

Анатолий Богомолович Бутуханов родился в 1941 году в крестьянской семье. Отец — участник Сталинградской битвы, после тяжелых ранений рано ушел из жизни. Главным воспитателем стал дед, он же настоял на учебе Бутуханова в Бурятском сельхозинституте. Окончив агрономический факультет, Анатолий Богомолович всю свою дальнейшую трудовую деятельность связал с сельскохозяйственным производством.



Ему повезло и с распределением — он получил направление агрономом-семеноводом в колхоз «Знамя Ленина» Мухоршибирского района, которым руководил в ту пору знаменитый председатель Цырен-Дондок Семенович Семенов, а главным агрономом работала не менее известная Федосья Герасимовна Бадеева.

Работая главным агрономом в учхозе «Байкал», он изучает зависимость травостоев от количества, качества и сроков внесения удобрений. Многолетние исследования находят выражение в защите кандидатской диссертации по теме «Изучение величины и качества урожая трав на природном орошаемом сенокосе при внешних макро- и микроудобрениях» в Тимирязевской академии.

После защиты диссертации в 1986 году десять лет работает в Бурятском НИИСХе. Проводит большую работу по продвижению бурятских сортов пшеницы и овса на поля Бурятии и соседних регионов. Сортовые посевы пшеницы «Селенга» в совхозе «Шаратский» Нукутского района Усть-Ордынского национального округа приносят по 52 центнера с гектара, а овес «Догой» — 49.

Затем снова возвращается в сельхозакадемию и работает на кафедре растениеводства и луговодства, одновременно осуществляет руководство семеноводческой работой в учхозе «Байкал».

В 2006 году защищает докторскую диссертацию на тему «Интенсификация лугового кормопроизводства на орошаемых сенокосах Бурятии». В его научных исследованиях широкое применение получал и дедовский опыт, унаследованный, в свою очередь, из глубины веков. Он обладатель одного из самых впечатляющих списков опубликованных научных трудов среди работников академии, включающих 110 наименований. Среди них 7 монографий, 9 учебно-методических разработок, пять из которых имеют гриф УМО МСХ Российской Федерации. В 2011 году в издательстве академии выходит новое учебное пособие «Луговодство и пастбищное хозяйство Забайкалья», подобного которому нет в Сибири и на Дальнем Востоке.

В 2010 году профессор вместе с соавторами удостоивается Государственной премии Правительства Бурятии за цикл учебных, учебно-методических и научных работ в области агрономии. Продолжает на хозяйственных условиях работать на полях и лугах хозяйств Джидинского района и добивается там устойчивых результатов. Он заслуженный работник агропромышленного комплекса РБ, заслуженный работник сельского хозяйства РФ, обладатель

других государственных наград (96).

Цыденжап Хутанович Цыбжитов (1936 - 2007) родился в с. Куорка Кижингинского района в семье колхозника. В школьные годы он занимался легкой атлетикой, кроме спорта часами пропадал в библиотеке школы. Любил физику, химию, биологию. Интерес к этим предметам повлиял на выбор при поступлении в вуз. После окончания Кижингинской средней школы в 1957 г. поступил в Бурят-Монгольский зооветинститут на отделение почвоведения и агрохимии агрономического факультета. Учился у И.А. Ишигенова, профессора О.В. Макеева. Окончив институт, по рекомендации Макеева начал заниматься изучением гидротермических режимов почв Тохойского почвенного стационара в Бурятском комплексном НИИ СО АН СССР (в дальнейшем преобразованный в Бурятский филиал СО АН СССР и Бурятский научный центр СО РАН). Здесь он прошел путь от старшего лаборанта до главного научного сотрудника, руководителя группы картографии почв. Кандидатскую диссертацию на тему «Почвы лесостепи Селенгинского среднегорья и их водно-температурный режим» защитил в 1972 г. в Иркутском государственном университете. Докторская диссертация «Эколого-географические особенности и рациональное использование почв бассейна оз. Байкал» защищена в 1992 г. в Санкт-Петербургском аграрном государственном университете. С 1963 г. Цыбжитов тесно сотрудничает с учеными Монголии по линии советско-монгольской биологической экспедиции. В 1991 – 1994 гг. принимал активное участие в совместном проекте Российской академии наук и Центра гражданских инициатив – США. Результатом этой работы стало издание в 1993 г. коллективной монографии. Ц.Х. Цыбжитов – специалист в области генезиса, географии, агрофизики, эрозии, экологии, картографии почв и оценки земельных ресурсов. Научные интересы его исследований были направлены на теоретические обобщения разнообразия почвенного покрова Байкальского региона с проведением стационарных исследований по мониторингу земель в трех основных природных зонах (таежных, лесостепных, степных) региона. Результаты исследований обобщены в более 180 работах, из которых 11 монографий и более 60 опубликованных и рукописных карт разного масштаба. Его работы опубликованы за рубежом. Принимал участие в выполнении шести тем по заданию Госкомитета по науке и технике при СМ СССР. Им подготовлено шесть кандидатов наук. Вся научная де-

тельность И.Х. Цыбжитова – пример удивительного трудолюбия, исключительной целеустремленности, преданности однажды и навсегда избранному делу (97).

Анатолий Иннокентьевич Куликов, доктор биологических наук, профессор выпускник агрономического факультета Бур.СХИ 1973г. После окончания вуза служил в армии. Трудовая деятельность его началась с должности старшего лаборанта в Бурятском филиале СО РАН СССР. Здесь он прошел путь от старшего лаборанта до заведующего лабораторией физики и эколого-мелиоративного мониторинга почв. 2005-2010 гг. – заведующий кафедры мелиорации и охраны земель ИЗКИМ.

Среди многочисленных учеников школы агрохимиков Геннадия Павловича Гамзикова – Лапухин Тимофей Петрович – доктор сельскохозяйственных наук, заслуженный работник сельского хозяйства Республики Бурятия. Родился 25 марта 1945 года в деревне Тынытырк Джидинского района. После окончания Петропаловской средней школы работал мастером связи, плотником, водителем. В 1970 году, окончив агрономический факультет Бурятского сельхозинститута, работал агрономом отделения Кабанской птицефабрики, затем перешел агрономом-агрохимиком на Республиканскую станцию химизации. С 1981 года с момента организации Бур.НИИСХ СО РАСХН – работал в отделе почвозащитного земледелия.

Т.П. Лапухин – автор более 40 научных публикаций. Ведущий специалист в области питания растений. Им изучены азотный, фосфорный и калийный режимы основных типов почвы в зависимости от агротехнических и погодных условий при различных системах удобрений в севообороте. Определены количественные и качественные изменения гумуса, азотного и фосфорного фонда под влиянием длительного применения удобрений. Выявлены факторы, определяющие эффективность различных систем оптимизации питания культур в севообороте и дано теоретическое обоснование приемам рационального использования удобрений.

В 2002 году назначен заместителем министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия.

Сотрудниками лаборатории агрохимии и плодородия почвы были решены многие практические вопросы питания растений, воспроизводства плодородия почв Забайкальского региона.

В лаборатории на протяжении 35 лет в условиях длительного

стационарного опыта изучается влияние минеральных и органических систем удобрений на урожай, качество и плодородие каштановых почв. Результаты опыта являются ценными, т.к. ареал распространения каштановых почв в республике составляет более 40%.

Впервые в республике в двух ОПХ института апробирована азотная диагностика определения усвояемого азота (нитратного) в почве и широко внедрена в хозяйствах республики, а внедрение научно обоснованных систем удобрений в хозяйствах Кижингинского, Баргузинского, Закаменского, Селенгинского, Еравнинского и других районов позволило повысить продуктивность полевых севооборотов на 4-6 ц/га кормовых единиц (98).

Научно-исследовательская работа профессора Бохиева В.В. (кафедра «Общее земледелие») финансировалась из федерального бюджета на основе гранта, полученного им по конкурсу в сумме 7500 руб. в конце XX века (99). Преподавателями факультета изданы два учебных пособия с грифом Департамента кадровой политики и образования РФ: «Защита растений от вредителей в Забайкалье» (автор Будажанов В.Ц.), «Растениеводство в Забайкалье» (коллектив авторов под ред. Банрова В.Н.); с грифом УМО Департамента кадровой политики и образования МСХ и ПРФ: «Азот в земледелии Забайкалья» (автор Будажанов Л.В.) (100).

Преподаватели факультета А.Г. Кушнарев, Ю.Н. Рузавин, Э.Н. Ким активно пропагандировали научные агрономические знания среди горожан - владельцев дачных и приусадебных участков.

Н.Е. Абашеева за свои 57 лет научной и научно-педагогической деятельности внесла весомый вклад в подготовку ученых, в становление сельскохозяйственного производства Бурятии, охрану природы. Она участвовала в изучении почв Джидинского и Закаменского районов на содержание биофильных микроэлементов, исследована динамика пищевого режима серых лесных почв в зоне, прилегающей к Байкалу (Кабанский район) и выявлена эффективность применения минеральных удобрений под шиповник. С 1986 по 1990 г. изучалась возможность использования очищенных сточных вод Селенгинского целлюлозно-картонного комбината на полях орошения. Обобщенные результаты экспериментальных исследований не позволили рекомендовать их к использованию на сельскохозяйственных угодьях.

В 2000 г. Н.Е. Абашеева вместе с М.Г. Меркушевой, Н.М.



Кожевниковой, Л.И. Убугуновым получила патент на изобретение «Микроудобрения», в 2004 г. – патент «Комплексные удобрения». Ее ученики – А.А. Малацаев, Н.Б. Чимитдоржиева – кандидаты наук (101).

Само понятие агрономическая наука – достаточно широкое, оно включает в себя много отраслей, такие как наука почвоведение, земледелие, растениеводство, селекция и семеноводство, агрохимия, физиология растений, мелиорация, ботаника и луговоеводство и др.

Агрономическая наука Бурятии добилась определенных успехов во многих отраслях. До 1917 г. почвенный покров отдельных районов республики подвергался единственному маршрутному изучению экспедицией переселенческого управления в 1909-1911 гг.

Обстоятельное изучение почвенного покрова республики началось в советское время.

Территория Бурятии – аномальная для хлеборобства, здесь большой недостаток тепла, действуют лимитирующие факторы – часто повторяющиеся засухи, жесткие условия зимовки. Как преодолеть природные преграды и выращивать большие хлеба одновременно уменьшая затраты? Ответ один – выводить сорта зерновых культур с заданными свойствами, оптимальные для данной местности, т.е. районированные сорта.

Когда мы говорим об инновационном пути развития, мы имеем в виду тесную связь науки и образования, создание и развитие новых научных школ, повышение общего уровня образования.

28 октября 2010 г. на кафедре растениеводства и луговоговодства агрономического факультета прошли I сибирские Давыдовские чтения, «Растительные ресурсы Байкальской природной территории», посвященные столетию со дня рождения основателя школы луговоговодства в Забайкалье, профессора А.Г. Давыдова. В конференции приняли участие: академик Россельхозакадемии, д.б.н. Г.И. Гамзиков, зав. кафедрой растениеводства и кормопроизводства Новосибирского ГАУ профессор Р.Р. Галеев, заведующий кафедрой сельскохозяйственной экологии Иркутской ГСХА Е.А. Дмитриева, ученики и коллеги А.Г. Давыдова – профессор кафедры общего земледелия В.Ц. Будажапов, профессор кафедры технологии ШИССИиБ С.Н. Балдаев, профессор, д.с.-х.н. А.Б. Бутуханов, профессор БГУ Б.Б. Намзалов, ст. научный сотрудник Бур.ИИИСХ Н.Г. Соболев. На секционных заседаниях приняли участие студен-

ты, аспиранты, преподаватели г. Улан-Удэ, Иркутска (102).

Проследивая развитие научных исследований на агрономическом факультете, нельзя выделить преобладающей по важности и достигнутым результатам темы. Все научные работы ученых были в равной степени актуальны для своего времени и сыграли определяющую роль в развитии агрономической науки и сельскохозяйственного производства. Но говоря об уникальности, непреходящей ценности каждого отдельно взятого научного исследования, нельзя не видеть и усилившейся в тот период тенденции к интеграции научных исследований, проводимых различными кафедрами агрономического факультета.

Преподаватели и аспиранты факультета ведут научные исследования по комплексной теме «Эколого-агротехнологические и агробиологические основы повышения плодородия почв и продуктивности сельскохозяйственных культур и разработка концепции адаптивно-дифференцированного аграрного землепользования в Байкальском регионе», которая включает такие разделы: «Разработка почвозащитной ландшафтно-биологической системы земледелия в бассейне озера Байкал на основе создания новых противоэрозийных машин и орудий», «Разработка технологии возделывания зерновых, кормовых культур и картофеля в Байкальском регионе в направлении биологизации», «Изучение специфики почвообразования и условий формирования почвенного плодородия в Байкальском регионе и разработка агрохимических приемов оптимизации минерального питания растений», «Агроэкологическое обоснование возделывания зерновых, овощных и плодовых культур и картофеля в бассейне оз. Байкал», «Экологизация земледелия и расширенное воспроизводство плодородия почв в агроэкосистемах Байкальского региона» и «Оптимизация аграрного и промышленного селитебного землепользования».

Установлено, что основная масса органического вещества почвы представлена консервативными, трудно поддающимися минерализации соединениями. В севооборотах, залежах, паровании и внесении органических удобрений, а также в занятых и сидеральных парах увеличение или снижение органических веществ происходит за счет лабильных (ЛЮВ), содержание которых тесно коррелирует с урожайностью культур в севооборотах. Сидеральные и занятые пары из донника по влиянию на количество и качество гумуса в почве не уступают применению навоза в дозе 30 т/га

севооборотной площади. Энергетический коэффициент севооборота с занятым донником паром в 1,3 – 1,4 раза больше, чем в севооборотах с чистыми и сидеральными парами.

Основной базой исследований является опытное поле факультета, учебно-опытное хозяйство академии и хозяйства Республики Бурятия и Забайкальского края.

Для практической подготовки студентов проводятся следующие виды практики: учебно-ознакомительная, учебно-технологическая, опытно-агрономическая, производственная. Все виды практики, кроме производственной, проводятся на базе учхоза «Байкал», опытном поле факультета, Бурятской плодово-ягодной опытной станции и Бурятском НИИ сельского хозяйства, в НИЦ «Земля Бурятии», Государственном земельном комитете, Государственном комитете по экологии.

Пути развития сельскохозяйственной практики в Сибири весьма отличны от Европы. Если на европейских станциях в первую очередь изучались вопросы улучшения режима питания растений, создания лучших условий почвенного плодородия и его сохранения, то в земледелии Сибири на первом месте была забота о самих культурных растениях, об их подборе по эффективности реакции на внешние условия, связанные с тайной превращения кажущегося безжизненного семени в мощное растение – почву, погоду, сроки сева.

В подчинении институту находились плодово-ягодная станция им. И.В. Мичурина, основанная в 1949 году; Бурятская научно-исследовательская ветеринарная станция, основанная в 1935 году; Бурятская государственная сельскохозяйственная опытная станция, основанная в 1956 г., из 3 станций - госселекционной, овоще-семеноводческой и мелноративной. За годы работы по селекции были выведены и переданы в государственные сортоиспытания 22 сорта зерновых культур (103).

Идея объединить Онохойскую селекционную, Онохойскую мелноративную и Иройскую животноводческую опытные станции и передача их в ведение сельхозинститута возникла в связи с перестройкой сельского хозяйства, проводимой в стране Н.С. Хрущевым, вызванной необходимостью резкого подъема производства на основе широкого внедрения достижений науки и показа их результативности в образцовых хозяйствах. Вначале решили все три станции расположить на 18 км Кяхтинского шоссе, в колхозе им.

Коминтерна, и стали размещать хозяйства станций и сотрудников, срочно строить квартиры. За одно лето на 18 км были построены два двухэтажных и несколько одноэтажных домов - всего 44 квартиры, коровник, конюшня. Перевезли из Онохойской ГСС (тогоселекстанции) 110 молочных коров, из Иройской 120 коров симментальской породы молочно-мясного направления. Однако колхоз им. Коминтерна оказался явно маловатым хозяйством, и тогда было решено передать под опытную станцию помещения райкома и неполкома и других организаций Иволгинского района. Помогло начавшееся укрупнение районов. Был организован Улан-Удэнский сельский район, объединивший Иволгинский и Тарбагатайский районы. Организованное большое хозяйство опытной станции - Иволгинский совхоз - объединил колхозы им. Сталина (деревня Шинкино), им. Ворошилова (село Иволга), деревня Краснояровка, Сотниково, Ошурково - всю Иволгинскую долину, за исключением учхоза "Байкал" и небольшого хозяйства сельхозтехникума на 11 км. Все эти хозяйства получали очень низкие урожаи зерновых - около 4-6 ц с га, в то время как совхоз "Эрдэм" получал 16-17 ц с га. Н.В. Барнаков считал, что при внедрении научных методов ведения земледелия можно и в условиях Иволги, учитывая перспективы по развитию орошения, получать не меньшие урожаи, что и подтвердилось впоследствии. Директором хозяйства был назначен опытный агроном Евтушенко. Ставилась задача объединить научно-исследовательскую работу кафедр института и опытной станции единым научно-исследовательским планом. При этом намечалось руководство работой возложить на кафедры, так как квалификация кадров, работающих на кафедрах, была более высокой.

На основе такой работы по науке намечалось резко поднять продуктивность хозяйства. Для этого все усилия кафедр и сотрудников станции были направлены в помощь всем специалистам хозяйства, не только главным, но и непосредственно работающим в отделениях, бригадах, отарах и фермах. За этими отдельными участками закреплялись ответственные сотрудники кафедр и отделов станции.

Вся эта работа проводилась при живейшем участии первого секретаря обкома КПСС А.У. Хахалова, председателя Совмина В.Р. Филишова, которые придавали реорганизации сельскохозяйственной науки в Бурятии очень большое значение, входили в детали дела, контролировали исполнение и всемерно поддерживали ректорат (тогда дирекцию) института.



Работа по созданию комплексной опытной станции, объединенной с кафедрами института и образцовым хозяйством, оборвалась внезапно, в связи с новой реорганизацией - переездом Министерства сельского хозяйства республики из г. Улан-Удэ на Иволгинскую землю, точнее на комплексную опытную станцию, созданную институтом. Известно, что в то время МСХ РСФСР переехало из Москвы на землю учхоза «Михайловское» ТСХА. Бурятия и тут не отставала, и опытная станция вместе со своим хозяйством - Иволгинским совхозом - полностью отошла от института (104).

Серьезной школой формирования социальной зрелости, трудового воспитания оставались студенческие строительные отряды.

Студенты, в основном, четырех факультетов (агро-, зоо-, вет- и механизации) проходили практику в учхозе, участвовали в посевной кампании, уборке урожая, в проведении профилактики животных, бонитировке, уходе за посевами, стрижке овец и др. Осваивали рабочие профессии: тракториста-машиниста, оператора машинного доения, техника по искусственному осеменению, ветеринара.

Кроме того, практика проводилась на базе хозяйств - филиалах профилирующих кафедр. Их было десять в разных районах. Очень эффективной была отрядная форма проведения практики и помощи сельскохозяйственному производству. Словом, студенты принимали участие в реальном сельскохозяйственном производстве на протяжении всего периода обучения.

Учхоз «Байкал» оставался главным местом, где студенты получали практические навыки. В эти годы ему был нанесен заметный урон из-за болезни скота Гуральбинской фермы бруцеллезом. Только на восстановление скота симментальской породы потребовались три года (105).

Однако с началом экономической реформы не удалось удержать эти показатели. Причина общеизвестна. Апрельский (1985г.) пленум ЦК КПСС принес надежды перемен, но тогда главенствовала осторожность: что последует за пленумом?

8 января 1987 г. было опубликовано инструктивное письмо № 1 «О совершенствовании преподавания общественных наук в вузах на основе развития инициативы, повышения ответственности и расширения прав кафедр в перестройке учебного процесса».

21 марта этого же года в центральной печати были опубликованы «Основные направления перестройки высшего и среднего специального образования в стране». Затем последовала целая

серия постановлений по ряду конкретных проблем вузовской реформы.

17 июня 1987 г. было принято постановление Министерства высшего и среднего образования СССР, секретариата ВЦСПС и секретариата ЦК ВЛКСМ "О первоочередных мерах по расширению участия студентов в управлении высшими заведениями". Это постановление определило, что теперь четверть мест в ученых советах вузов должны отдаваться студентам. Здесь же представлялись широкие права общественным студенческим организациям, администрации предписывалось всячески поощрять студенческую инициативу.

Опубликованные документы, в основном, затронули все те проблемы, с которыми столкнулась высшая школа. Существенное повышение качества подготовки специалистов, развитие и эффективное использование потенциала вузовской науки – главные задачи, которые были поставлены перед высшей школой. Определены и методы достижения этих задач: резкое укрепление материально-технической базы, значительное улучшение социальной сферы студентов и работников вузов, демократизация всех сфер институтской жизни и др.

**На факультете действовали три научные школы:**

- по обработке почвы, предотвращающей ветровую эрозию, и севообороте в бассейне озера Байкал (профессор А.А. Баертуев);
- по формированию высокопродуктивных сенокосов и пастбищ в Забайкалье (профессор А.Г. Давыдов);
- по технологии возделывания и семеноводству полевых культур в условиях сухостепной зоны Забайкалья (профессор Н.В. Барнаков).

В настоящее время две научные школы: 1. Агропочвоведение, руководители: профессор Кушнарев А.Г., профессор Абанеева Н.Е., научные направления: агрохимия, агрофизика, растениеводство. 2. Общее земледелие, руководитель профессор Батудаев А.П., научное направление: общее земледелие.

Впервые на агрономическом факультете усилиями кафедры растениеводства и луговодства (зав. - н.о. профессора, д.б.н. Л.В. Будажапов) совместно с руководством СПК «Твороговский» Кабанского района Бурятии (директор – заслуженный работник АПК РФ и заслуженный агроном РБ Г.И. Гусев) в период полевого сезона 2010 года на общей площади 2 га создан полифункциональный многоце-

чевой учебно-экспериментальный полигон «Жаворонки», включая производственный участок «Остров» в дельте р. Селенги.

Основная концепция полигона - консолидация научного потенциала коллектива кафедры и производственных возможностей СТК «Твороговский» по увеличению продуктивности сельскохозяйственных культур с учетом экологических, сортовых, биологических и почвенных ограничений при остром дефиците финансовых ресурсов и технологических мощностей.

Самое непосредственное участие в закладке всей инфраструктуры полигона (от разработки до реализации идеи) приняли участники ст. преподаватель к.б.н. О.Ю. Давыдова, ассистент к.с.-х.н. Т.Б. Тедорхоева и соискатель С.В. Васильев. Особо хочется выделить студентов 3 курса - Дмитрия Попова, Инокентия Гусева и Романа Ананина и студента 1 курса Евгения Кожевникова.

Огромную помощь оказали и специалисты СТК «Твороговский»: гл. агроном С.И. Мошкин, заведующие - фермой А.Т. Попов и кормовой площадкой И.И. Гусев, без понимания и поддержки которых невозможна реализация столь масштабного проекта при обоюдной заинтересованности сторон (106).

В 2010 г. в БГСХА им. В.Р. Филиппова было сформировано 11 студенческих специализированных отрядов: 3 - на агрономическом, 1 - на технологическом, 2 - на инженерном, по одному - на экономическом факультете и факультете ветеринарной медицины, 2 - на ИЖКиМ, 1 - в агроколледже. Всего в составе ССО работали более 220 студентов. Бойцы специализированных отрядов агрономического факультета занимались возделыванием 2,5 га белокочанной капусты, 6 га моркови, 0,8 га свеклы, механизированной обработкой междурядий. Высаживали саженцы, ухаживали за лесными культурами, отводили и очищали лесосеки в Улан-Удэнском и Иволгинском лесхозах. Озеленяли территорию академии, оформляли цветочные клумбы. ССО «Лесная охрана» получил благодарственное письмо от Улан-Удэнского лесхоза.

Отряд «Овощевод» был сформирован из 20 студентов 4 курса. С 12 мая начались работы по выращиванию овощей на овощеводческом полигоне агрономического факультета. Завершив сев и сдав сеессию, студенты поселились на полигоне, где жили до конца июля. Командир отряда Эдуард Ухнеев, куратор агроном-овощевод Н.В. Им руководили работой отряда. Отряд вырастил сто тонн моркови, 20 тонн капусты (107).

На факультете ведется подготовка высококвалифицированных специалистов для агрономического комплекса Восточной Сибири, Забайкалья, других регионов России и стран СНГ по следующим специальностям: 31.02.00 - агрономия, 32.04.00 - агроэкология, 56.01.00 - агрохимия и агропочвоведение.

Сто лет назад в 1912 г. в памятной книге Забайкальской области приведены сведения об агрономах. «Агрономы живут в следующих местах: правительственный агроном Забайкальской области и два районных агронома живут в г. Чита; остальные пять агрономов в г. Верхнеудинске, Петровском заводе, на ст. Борзя, в г. Нерчинске, в с. Нерчинский завод».

В докладе «Об успехах в хозяйственном и культурном строительстве БМАССР за 1935 г.» 27 января 1936 г. на приеме делегации из Бурят-Монголии у И.В. Сталина В.М. Молотов говорил: «По своей настойчивости по созданию новой социалистической жизни и развитию культурных начинаний Бурят-Монгольская республика относится к передовым республикам». К тому же времени в республике было уже 16 районных агрономов, 26 старших агрономов МТС и 28 участковых агрономов МТС.

К 1937 г. процент обеспеченности потребностей республики участковыми агрономами составлял 56,9, а старшими агрономами – 86,5. В 1941 г. в сельском хозяйстве республики требовалось 205 агрономов. В первые послевоенные годы самыми востребованными специалистами были агрономы. Колхозам, совхозам республики не хватало 467 агрономов. С открытием агрономического факультета в БМЗВН к 1967 г. в хозяйствах республики работали 603 агронома, из них с высшим образованием – 329 чел. требовалось для хозяйств 72 агронома.

Агрономический факультет в 2011 году произвел 55-й выпуск. За 59 лет своей деятельности факультетом подготовлено более 5651 специалистов (ученых-агрономов, ученых-агрономов-агрохимиков, ученых-агрономов-почвоведов) для сельского хозяйства Восточной и Западной Сибири, Дальнего Востока, Забайкалья (108). Выпускники факультета работают в республиках Бурятия, Саха-Якутия и Тыва, в Хабаровском, Забайкальском и Алтайских краях, Кемеровской, Новосибирской, Амурской и Сахалинской областях, в Монголии и странах СНГ.

Большинство агрономов первого выпуска хорошо показало себя на производстве. Многие из них стали известными хозяйственны-



ми руководителями в Бурятии. Например, И.И. Трофимов, главный агроном республики, много лет возглавлял инспекцию по качеству зерна; Б.С. Раднаев руководил инспекцией Госкомиссии по сортоиспытанию полевых культур, А.Г. Дубровская - автор знаменитых сортов пшеницы «Бурятская 34», «Бурятская 79».

Степан Александрович Бекетов, выпускник 1957 года БМЗВН, председатель колхоза в Джидинском районе, возглавивший агрохимлабораторию в 1965 году, директор проектно-изыскательной станции химизации (ныне станция химизации), которой руководил долгое время, кандидат сельскохозяйственных наук, заслуженный агроном Республики Бурятия. Известным по всему Забайкалью стал Иван Михайлович Козлов, заслуженный агроном Бур. АССР и Российской Федерации. Виктор Тарнуевич Хозонхонов начал работать в Еравнинском районе главным агрономом Эгитуйской МТС, работал начальником сельхозинспекции, главным агрономом, директором совхоза «Комсомольский». Главным агрономом треста мясных совхозов республиканского управления совхозов, директором треста «Пчелопром», заместителем председателя объединения «Бурятсельхозхимия», заместителем директора Улан-Удэнской птицефабрики.

Среди выпускников – Гантимуров Н.И., бывший первый заместитель главы областной администрации и председатель комитета по сельскому хозяйству Забайкальского края; Осодоев В.М., бывший начальник отдела растениеводства МСХ и ПРБ, Борхоев Ю.Б., заместитель главы окружной администрации, начальник управления сельского хозяйства Усть-Ордынского Бурятского автономного округа Иркутской области. Цыдыпов Б.Ц., бывший советник президента Республики Бурятия по аграрным вопросам, ныне директор института повышения квалификации кадров АПК РБ; Цэдэншиев В.Ц., заместитель главы окружной администрации, начальник управления сельского хозяйства Агинского Бурятского автономного округа Читинской области; Ефимов А.Л. и Идымжапов А.Ц., депутаты Народного Хурала Республики Бурятия, председатели комитетов; Раднаев Б.Р., начальник инспектуры по сортоиспытанию и охране селекционных достижений РБ; Емельянов А.Л., заместитель директора по науке Бурятского ИИИСХ СО РАСХН, Вторушин В.А., кандидат биологических наук; Гамзиков Г.П., академик РАСХН, доктор биологических наук, профессор кафедры «Агрохимия» Новосибирского государственного университета.

Выдающихся успехов в научной деятельности достиг Геннадий Павлович Гамзиков, академик Россельхозакадемии, профессор, доктор биологических наук, заслуженный деятель науки России, работающий ныне в Новосибирском аграрном университете. В 1960 году Г.П. Гамзиков окончил агрономический факультет БМЗВН. Это был четвертый выпуск ученых-агрономов, дипломы в этот год получили 86 человек. (13) Начиная Геннадий Павлович свою трудовую деятельность главным агрономом колхоза «Рассвет» Бичурского района. Еще в студенческие годы он под руководством доцента Владимира Егоровича Максимова выполнил и успешно защитил дипломную работу по возделыванию картофеля в южной сухостепной зоне Бурятии. Дипломная работа вызвала интерес ученых, практиков, была опубликована. Г.П. Гамзиков вскоре поступает в аспирантуру СибВНИИСоха, защищает кандидатскую диссертацию. Начинает активно работать над проблемой использования азота в земледелии Западной Сибири. Научные исследования по этой проблеме стали основой его докторской диссертации. В научной деятельности Геннадия Павловича удачно сочетаются фундаментальные исследования и их практическая реализация.

Большая заслуга его по теоретическому обоснованию, пропаганде и внедрению аналогового метода диагностики азотного питания сельскохозяйственных культур с учетом содержания нитратного азота в почве. Этот метод внедрен уже более чем на 4 млн. га пашни Сибири, в т.ч. Бурятии. В 1985 году Г.П. Гамзикову за цикл работ по азоту в системе: почва-удобрение – растение в Сибири была присуждена премия им. Д.Н. Прянишкова. Не потеряла своей актуальности его монография «Азот в земледелии Западной Сибири». Под руководством Г.П. Гамзикова более 20 человек защитили кандидатские диссертации, консультировал он и будущих докторов наук. Долгое время заведовал лабораторией агрохимии и экологии азота, возглавлял Алтайской НИИ земледелия и селекции сельскохозяйственных культур. Академик Г.П. Гамзиков поддерживает тесные творческие связи с родным вузом, оказывает научную и практическую помощь и консультацию хозяйствам и научно-исследовательскому институту сельского хозяйства Бурятии (109).

Вместе с Г.П. Гамзиковым учились Юрий Николаевич Рузавин, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры почвоведения и агрохимии, Александр Дамбаевич Николаев (1936-1995),

кандидат наук, доцент, заведующий кафедрой земледелия Бур СХН, заслуженный агроном Бурятской АССР.

Анна Геннадьевна Дубровская — из первого выпуска ученых-агрономов БМЗВИ. Их было 50 человек и все они с честью принесли высокое звание выпускника БМЗВИ (110).

Анна Геннадьевна родилась в Кяхте. Ее предки по отцу были высланы в Сибирь из Польши, а прадед матери приглашен из Калмыкии как мастер мыловарения. Прадед до Кяхты добирался целый год. Семья, где родилась Анна Геннадьевна, была большой — 5 детей. Мать — портниха, отец работал на кожевенном заводе. В годы Великой Отечественной войны он был призван в армию, службу нес на Востоке. Умер после войны в 1950 г. Анна Геннадьевна помнит 1942 г., когда она пошла в первый класс. Голодное военное время. Очереди за хлебом... Окончила Кяхтинскую среднюю школу №1 в 1952 г. Узнав о том, что зооветинститут набирает студентов, решила ехать в г. Улан-Удэ.

Ей предложили поступать на зоотехнический факультет, но на вступительных экзаменах, которые принимал Андрей Григорьевич Давыдов, набравший студентов на только что организованный агрономический факультет, Анне Геннадьевне предложили агрофак, она согласилась. И вообще в судьбе Дубровской А.Г. Давыдов сыграл очень важную роль. Он был талантливым педагогом, вдумчивым ученым, которого любили и студенты, и преподаватели. В студенческие годы Анна Геннадьевна жила у своего дяди — Василия Ивановича Дубровского — известной, легендарной фигуры Бурятии. Осталась в памяти Анны Геннадьевны и колоритная личность преподавателя Ш.Ш. Хайрулина, который работал на кафедре растениеводства. Позднее он переедет в Читу, получит высокую награду Героя Социалистического Труда, но во время хрущевских преобразований его лишат этой награды. Окончив в 1957 г. институт, Дубровская была направлена на Бурятскую сельскохозяйственную опытную станцию, навсегда связав свою жизнь с работой на опытных полях. Преданность своему призванию, делу семеноводства поразительна. Бескорыстная, самоотверженная. Всегда на поле под открытым небом в кирзовых сапогах, телогрейке и получающая за свои груды совсем маленькую зарплату. В официальном представлении в Министерство сельского хозяйства и продовольствия РБ по случаю 70-летнего юбилея А.Г. Дубровской директор Бурятского НИИСХ Ч. М. Санданов пишет:

«За 33 года по селекции яровой мягкой пшеницы она внесла неоценимый вклад в развитие сельскохозяйственного производства не только Бурятии, но и всего Забайкалья и Прибайкалья». Начало ее трудовой деятельности, ее становления как ученого-селекционера проходило при непосредственном участии одного из ведущих агрономов-селекционеров Кирилла Мартыновича Крамма, ему и тогда было уже 70 лет.

С мая 1957 по 1981 г. она работала на Бурятской сельскохозяйственной опытной станции старшим научным сотрудником, заведующей отделом селекции. С организацией Бурятского научно-исследовательского института сельского хозяйства (БурНИИСХ) с мая 1981 по август 1990 г. - заведующая лабораторией отдела селекции и семеноводства, старший научный сотрудник института. Анна Геннадьевна является автором шести высокопродуктивных устойчивых к засухе, полеганию, к болезням и вредителям сортов пшеницы. Это яровая пшеница Бурятская - 60%; яровая пшеница Бурятская 34 - 65%; яровая пшеница Бурятская 79 - 60%; яровая пшеница Селенга - 30%; яровая пшеница Лютеценс 521 - 50%; яровая пшеница Лютеценс 937 - 15%. Сорта эти с успехом возделываются в различных регионах России и за рубежом. В опытном хозяйстве урожайность этих сортов пшеницы достигла 40 ц с га. Настольной книгой агрономов и сегодня остается монография «Сорта полевых культур и основы семеноводства», вышедшая в 1987 г., где Анна Петровна является одним из соавторов.

Очень ответственная, обязательная, требовательная к себе и своим подчиненным. Начатое дело доводила до конца. Как ученый, руководитель научных исследований добивалась высокого уровня экспериментов. Оценка работы каждого научного сотрудника проводилась по существу полученных результатов. Сорта сельскохозяйственных культур бурятской селекции получили широкое признание и возделываются на площади 800 тыс. га в Забайкальском крае, Магаданской, Камчатской областях, в Якутии, Тыве, Хакасии, в Монголии, Китае. В Бурятии сортами местной селекции засеваются 95-98% площадей яровой пшеницы, около 70% овса, более 60% ячменя и абсолютное большинство посевов многолетних трав. Посевная площадь внедрения сортов ученых-селекционеров БурНИИСХ составляет около 300 тыс. га, ежегодный объем дополнительной продукции (при прибавке урожая лишь на 2 ц с га) составляет 60 тыс. тонн зерна на сумму 120 млн. руб.



Вклад Дубровской в развитие сельского хозяйства республики, Восточной Сибири без преувеличения можно назвать выдающимся. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 29 августа 1986 г. А.Г. Дубровская награждена высшей наградой СССР – орденом Ленина. В 1976 г. – орденом «Знак Почета». Ей присвоены почетные звания «Заслуженный агроном Бурятской АССР» (1973), «Заслуженный агроном РСФСР» (1982). Дубровская избиралась депутатом райсовета, Верховного Совета Бурятской АССР. Награждена почетными грамотами высоких степеней, золотыми, серебряными и бронзовыми медалями ВДНХ. Анна Геннадьевна Дубровская – почетный гражданин Республики Бурятия.

Трофимов Илья Иннокентьевич – один из первого выпуска агрономического факультета. Родился 3 сентября 1932 года в с. Торей Джигдинского района Бурятии в семье крестьянина. Отец, Иннокентий Григорьевич был человеком основательным и работающим, воевал. С фронта вернулся в мае 1946 г. Он служил в отдельном ремонтно-восстановительном батальоне и с боевыми товарищами по приказу командования остался помогать восстанавливать Германию. После войны работал в Торейском райисполкоме, позже в Торейском лесничестве. В семье было трое детей (111). Трофимов окончил Торейскую среднюю школу в 1952 году и поступил на I курс агрономического факультета Бурятского зооветинститута, который закончил в 1957 году, получил диплом «с отличием» и специальность **ученый-агроном**.

Работал главным агрономом Больше-Кударинский МТС Кударинского (ныне Кяхтинского) района, где в течение 11 месяцев (до ликвидации МТС) исполнял обязанности директора МТС; главным агрономом – зам. директора по производству совхоза «Курумканский» (одного из крупнейших в республике); главным агрономом Министерства сельского хозяйства республики в течение 5 лет; заместителем начальника Объединения совхозов – 3 года; председателем Баргузинского (объединенного с Курумканским) и Хоринского райисполкомов.

С 1976 – 2002 г. – начальник Управления государственной хлебной инспекции при Правительстве Российской Федерации по Республике Бурятия;

В 1962-1964 гг. учился в Высшей партийной школе, получил диплом «с отличием» с правом преподавания общественных дисциплин.

Награжден орденом «Знак Почета»; медалями: «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.»; «За заслуги перед Отечеством II степени»; «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».

Александр Сократович Малахинов ушел из жизни в мае 2006 года. Он был одним из второго выпуска агрономического факультета Бурят-Монгольского зооветинститута 1958 года. Родился в улусе Буреть Боханского района Иркутской области. Его трудовая деятельность началась в годы войны, с января 1944 года разнорабочий Малахинов трудился в колхозе «Красная Буреть». Окончив Боханскую среднюю школу, поступает на агрономический факультет. Получив диплом ученого-агронома работает главным агрономом колхоза «Орхирник» Заиграевского района. В 1964 году на ученом Совете Волгоградского СХИ защитил кандидатскую диссертацию. И сорок лет (1965-2005) работал на кафедре общего земледелия БГСХА им. В.Р. Филиппова, где в 1966 году ему было присвоено ученое звание доцента.

Все эти годы он читал лекции и проводил практические занятия по дисциплинам «Сельскохозяйственная мелиорация» и «Мелиоративное земледелие» студентам агрономического факультета. За годы работы в институте – академии под его руководством защитили выпускные дипломные работы более ста студентов и трое аспирантов защитили кандидатские диссертации. Им опубликовано более 80 научных и методических работ. Он был ведущим ученом в области мелиорации и орошаемого земледелия Бурятии. Александр Сократович избирался на конкурсной основе заведующим кафедрой общего земледелия БГСХА, в профком института и в народный контроль, председателем научно-методического совета по сельскохозяйственным знаниям при республиканском обществе «Знание», являлся членом диссертационного совета.

За большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов А.С. Малахинов неоднократно награждался почетными грамотами БГСХА, Народного Хурала РБ, общества «Знание» России и Бурятии и имеет благодарность Главка сельскохозяйственных вузов СССР. Ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства РБ» (1993) и «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» (2003г.), награжден медалями «Ветеран труда» и «50 лет Победы над Гер-

манней», удостоен звания «Ветеран тыла Великой Отечественной войны» (112).

Многие выпускники после успешной работы агрономами выдвигались на руководство хозяйствами, затем на партийную и советскую работу, в том числе на руководящие должности в Агропромсоюзе. Так, в Бурятии заместитель председателя Агропромсоюза по земледелию работал Б.С. Разгус; в Читинской области — Н.Г. Честных, его заместителем по земледелию — А.О. Никитин; в Якутской и Тувинской АССР заместителями председателя Агропромсоюза работали тоже наши выпускники. Даже в Иркутской области, где имеется сельскохозяйственный институт со старейшим агрономическим факультетом, успешно работали и работают не только в хозяйствах, но и на руководящих должностях многие наши выпускники. Небезынтересны факты успешной работы наших выпускников далеко за пределами Сибири. Например, главным агрономом ОПХ «Немчиновка» зонального института центральных районов Нечерноземья много лет работал В.Е. Шулунов.

В каждой из областей Восточной Сибири работают немало выпускников института, отмеченных за высокие результаты труда. Особенно их много в Забайкалье. Известны в республике много лет успешно работавшие руководители хозяйств: Л.А. Мадагуев, А.Д. Моглоев, И.Б. Стулев, Е.К. Мухаханов и другие. Неоднократно отмечалась хорошая работа Н.Н. Халатова, главного агронома совхоза «Удинский», заслуженного агронома Бур АССР; В.К. Васильевой, главного агронома птицефабрики «Кабанская», И.П. Перфильева, заслуженного агронома Бур. АССР и др.

В Читинской области был известен как опытный агроном, затем директор крупного совхоза, бывший секретарь Чернышевского РК КПСС В.В. Соловьев. Стабильно хороших результатов добивался директор совхоза «Юбилейный» А. Чванов; известен главный агроном колхоза им. Карла Маркса С. Багомункин, кандидат сельскохозяйственных наук, заслуженный агроном РСФСР; Б. Жамбалдоржиев, заслуженный агроном РСФСР, бывший руководитель арендного коллектива. Нельзя не упомянуть и Ц. Нимбуева, известного председателя передового хозяйства, бывшего председателя Могойтуйского АПО, народного депутата СССР, Николая Петровича Климова, выпускника агрофака 1969 г. агроном колхоза им. Калинина Агинского района Читинской области вырос до заместителя председателя РАНО, директора районного лесхоза,

награжден золотой медалью ВДНХ СССР: Анатолий Николаевич Кохаев, главный агроном управления сельского хозяйства Читинского района, заслуженный агроном РФ; Анатолий Иванович Шизун – главный агроном ПСК «Маяк» Читинского района, заслуженный агроном РФ.

Ворона Фекла Сергеевна (1934-2011) родилась в селе Малая Кудара Кяхтинского района в крестьянской многодетной семье. После окончания школы поступила в БМЗВН на агрономический факультет, который окончила в 1958 г. С 1958 г. вся ее трудовая деятельность была связана с колхозом им. С.М. Кирова, позже переименованного в колхоз «Родина». В должности главного агронома проработала 31 год. Ее многолетний и самоотверженный труд в одной должности в одном колхозе отмечены многими наградами. Она удостоивалась наград ЦК ВЛКСМ, малой серебряной и 2 бронзовых медалей ВДНХ СССР. В 1963 г. ей присвоено почетное звание «Заслуженный агроном Бурятской АССР». По итогам работы в 8-й пятилетке Указом Президиума Верховного Совета СССР Ф.С. Ворона награждена орденом Трудового Красного Знамени, за успехи в 9-й пятилетке удостоена высшей награды – ордена Ленина. В 1976 г. она избиралась депутатом Верховного Совета Бурятской АССР 10 созыва. Фекла Сергеевна всю свою жизнь отдала любимому делу.

Иван Афанасьевич Аленичев (1933-2010) родился в деревне Шапилово Вернаевского района Орловской области в крестьянской семье. В 1952 г. окончил горнопромышленное училище Тульской области и был направлен на работу в Бурятскую АССР в Гусиноозерское шахтоуправление Селенгинского района. Работал электриком, машинистом электровоза. В 1957 г. поступил в Бурят-Монгольский зооветинститут на агрономический факультет, окончил институт в 1962 г. и был направлен агрономом в Кабанское территориальное управление сельского хозяйства, через год был назначен главным агрономом управления. С 1968 г. – главный агроном совхоза «Байкальский». В этой должности он проработал 28 лет. Здесь раскрылись его талант организатора производства, умение работать творчески. За успехи в повышении урожайности зерновых и кормовых культур в 1973 г. Аленичев был удостоен звания «Заслуженный агроном РСФСР». В 1982 г. без отрыва от производства успешно защитил кандидатскую диссертацию. В ряды КПСС вступил в 1966 г. и до конца жизни оставался убежденным



коммунистом. И.А. Аленичев был награжден медалями «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны», «Ветеран труда», многими почетными грамотами, орденом «Партийная доблесть», юбилейными медалями (114).

Любовь Константиновна Емельянова, родилась 04.09.1935 г. в г. Улан-Удэ в семье рабочих. В 1953 году окончила 10 классов школы №65 и поступила на агрономический факультет Бурят-Монгольского зооветинститута, после окончания которого с 1958 года работала старшим научным сотрудником Бурятской ГСХОС, преобразованной в 1981 году в Бурятский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Сибирского отделения Россельхозакадемии.

Автор более 60 научных работ, в том числе монографий: «Полевое кормопроизводство в Бурятии», «Редька масличная в кормопроизводстве Бурятии» и др.

Л.К. Емельянова провела большую работу по видоиспытанию кормовых культур, предложила к освоению в производстве урожайные и высокобелковые культуры из семейства капустные - редьку масличную и ране яровой, разработала технологию их возделывания в одновидовых и поликомпонентных посевах. По результатам научных исследований, без отрыва от производства, успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Технологии возделывания кормовых культур в смешанных и совместных посевах на силос и зерносенаж, предложенные Емельяновой Л.К., нашли широкое распространение в производстве не только Республики Бурятия, но и в других регионах со сходными почвенно-климатическими условиями. Ее рекомендации изданы как отдельными брошюрами, так и вошли составной частью в агроландшафтные зональные системы земледелия и кормопроизводства и системы ведения агропромышленного производства Республики Бурятия.

За многолетнюю и плодотворную работу, большой вклад в развитие сельскохозяйственной науки и производства она удостоена почетного звания «Заслуженный агроном Республики Бурятия», награждалась Почетными грамотами Верховного Совета Бурятии и Президиума Сибирского отделения Россельхозакадемии.

Из четвертого выпуска самого молодого факультета зооветинститута - агрономического - и Петр Георгиевич Соболев. Он родился 14.07.1935 года в с. Малая Кудара Кяхтинского района

Бурятской АССР в семье крестьян. С началом Великой Отечественной войны в 1941 году отца мобилизовали в армию и он погиб в битве под Москвой в декабре 1941 года. Поэтому детство связывается с трудными военными и послевоенными годами. Такое время ускорило взросление детей, приходилось помогать матерям в поле, делать работу по дому и двору и надо было учиться. Окончив Мало-Кударинскую семилетнюю школу в 1950 году, пошел учиться в 8-й класс средней школы в с. Кудара-Сомон, что в 25 км от Малой Кудары.

Получив аттестат о среднем образовании в 1953 году, поступил учиться в Бурят-Монгольский зоотехническо-ветеринарный институт.

После окончания института в 1958 году начал свою трудовую деятельность в родном колхозе им. Жданова в старинном селе Малая Кудара, два года работал в должности главного агронома колхоза. Вновь вернулся в Кудара-Сомон, с 1960-1961 год - управляющим отделения совхоза «Кударинский» Кяхтинского района, а с 1961-1969 г. - главным агрономом и директором этого совхоза. В 1969 году был переведен на работу в Бурятскую ГСХОС на должность старшего научного сотрудника отдела луговодства и мелiorации. С 1972-1981 г. работал заведующим этого отдела. С 1981 года, с организацией Бурятского НИИСХ СО РАСХН - заведующий лабораторией лугопастбищного хозяйства отдела кормопроизводства, где и работает в настоящее время.

По результатам научных исследований в 1975 году, без отрыва от производства защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Им опубликовано более 40 научных работ, в которых отражены исследования по разработке эффективных приемов повышения продуктивности естественных кормовых угодий в системе мер поверхностного и коренного улучшения. Работы имеют научную и практическую значимость, вносят определенный вклад в расширение научных познаний в области лугового кормопроизводства. Его работы, публикации материалов, непосредственное участие во внедрении разработок в хозяйствах республики отвечают запросам и востребованы сельскохозяйственным производством, что способствует росту продуктивности лугового кормопроизводства Бурятии.

За многолетнюю и плодотворную работу, большой вклад в раз-

битие сельскохозяйственной науки и производства. П.Г. Соболев удостоен почетного звания «Заслуженный агроном Бурятской АССР», ему присвоено почетное звание «Заслуженный ветеран Сибирского отделения Россельхозакадемии», награжден медалью «За доблестный труд», четырьмя Почетными грамотами Президиума Верховного Совета Бурятской АССР, Почетной грамотой Россельхозакадемии и Почетной грамотой Сибирского отделения РАСХН. Ветеран труда. Является ведущим специалистом республики в области лугового кормопроизводства.

Из года в год рос набор и выпуск студентов агрономического факультета, если за 1956 – 1960 гг. было подготовлено 287 человек, то 1966 – 1970 гг. – 556, за 1970 – 1977 гг. количество выпускников увеличилось по сравнению с предшествующим временем на 551 выпускника и составило 1107 человек. К 50-летию института агрофак подготовил очно и заочно за весь период существования 2890 человек, а к 60-летию, соответственно, – 4192 человека. Контингент студентов агрофака за последние пять лет составляет от 268 до 375 человек очного обучения и от 264 до 296 человек заочного обучения.

В 60-е годы агрофак окончила Дарима Феофановна Иннокентьева – заведующая лабораторией химических анализов Бурятского НИИСХ СО РАСХН, председатель профсоюзного комитета института, заслуженный работник АПК РБ. Родилась она 7 апреля 1939 года в с. Бурят-Янгуты Боханского района Иркутской области. Окончив в 1962 году Бур.СХИ, проработала два года агрономом в колхозе им. Чапаева Агинского Бурятского автономного округа. С 1964 года научный сотрудник лаборатории агрохимии и плодородия почвы Бурятской государственной сельскохозяйственной опытной станции. С 1968 года и по настоящее время – заведующая лабораторией химических анализов.

Бернардас Разгус живет в Улан-Удэ с 1948 г. Окончил агрономический факультет сельхозинститута, работал в Джидинском районе, преподавал в сельскохозяйственном институте, работал главным агрономом учхоза «Байкал», заместителем председателя Госагропрома Бурятии, председателем Госкомитета по земельной реформе, ныне председатель национально-культурного общества литовцев Бурятии.

Выпускники факультета работали и работают в Республиках Бурятия, Саха-Якутия и Тыва, Иркутской областях, в Хабаровс-

ком, Забайкальском и Алтайских краях, Кемеровской, Новосибирской, Амурской и Сахалинской областях, в Монголии и странах СНГ.

Звания «Заслуженный агроном РСФСР» удостоены И.С. Еленин, работавший в 70-е годы главным агрономом управления сельского хозяйства Тункинского района, Э.В. Климова, выпускница 1967 года; выпускник агрофака Владимир Георгиевич Большаков работал министром меллиорации и водного хозяйства, в эти же годы председателем Кяхтинского аймсовета депутатов трудящихся работал Б.А. Жданов. В начале 70-х годов 112 выпускников агрономического факультета работали главными агрономами колхозов и совхозов. Хорошо были известны имена председателей С.Я. Фомина, Д.И. Лумбунова, братьев Николая и Алексея Зайцевых и др.

Сергей Кирилович Миронов – окончил агрономический факультет Бур. СХИ в 1977 г. учился в аспирантуре Всесоюзного ордена трудового Красного Знамени научно-исследовательского института им. Вильямса.

Работал в Бурятском филиале СО АН СССР, служил в армии, в 1981 г. пришел на должность старшего научного сотрудника опытной станции Бурятского сельскохозяйственного института, с 1989 г. – ассистент кафедры общего земледелия. В этом же году ему присуждена ученая степень кандидата сельскохозяйственных наук, с 1996 г. присвоено ученое звание доцента. С.К. Миронов в конце 90-х годов работает по совместительству начальником центра информационных технологий БГСХА. Ему присвоены почетные звания «Заслуженный работник образования Республики Бурятия», «Почетный работник высшего профессионального образования РФ».

С 1988 г. работает в БГСХА им. В.Р. Филиппова выпускница 1971 г. агрономического факультета Бур.СХИ Светлана Антоновна Нехланова, кандидат экономических наук, доцент. С.А. Нехланова – творческий педагог, в 1993 г. училась в академии народного хозяйства при Президенте РФ, учеба в академии завершается стажировкой в Великобритании, в университете Восточной Азии по программе развития агробизнеса.

Значительных успехов достиг выпускник агрономического факультета, заслуженный работник сельского хозяйства РБ Борие Сымжитович Тодорхоев – директор учхоза «Байкал». В 2007, 2005 гг. учебное хозяйство академии стало лауреатом Государственной премии РБ.

Вполне осознанно выбрал свою будущую специальность агро-



нома Уланов Ким Александрович (1937-2006). Он поступил в Бурятский сельскохозяйственный институт после окончания в 1959 году сельскохозяйственного техникума и работы секретарем обкома ВЛКСМ по Улан-Удэнскому территориально-производственному управлению. Получив высшее образование, Уланов К.А. трудился агрохимиком Тарбагатайской контрольно-семенной лаборатории, агрономом Улан-Удэнского производственного управления, главным агрономом Заиграевского районного производственного управления сельского хозяйства, главным агрономом совхоза «Эрхирикский». С 1975 года работа Кима Александровича была тесно связана с мелиорацией и сельскохозяйственным водоснабжением, он работал начальником отдела эксплуатации систем и сельского хозяйства, начальником отдела эксплуатации систем водопользования проектно-строительно-эксплуатационного объединения «Бурятводмелиорация». За долгие годы своей трудовой деятельности Ким Александрович неоднократно награждался правительственными наградами, был удостоен почетного звания «Заслуженный работник АПК Республики Бурятия», награжден почетными грамотами Республики Бурятия и Российской Федерации.

В 1994 г. окончил Бурятскую сельскохозяйственную академию им. В.Р. Филиппова, агрономический факультет по специальности «ученый-агроном» Василий Дашиевич Гармаев. Начал работать главным агрономом Баргузинского района. 1996 г. - агроном, зам. директора Бурятской плодово-ягодной станции, 2000 г. - главный агроном Баргузинского района, 2005 г. - главный специалист, зам. начальника ФГУ Государственной семенной инспекции по РБ.

Намжил Бадмаевич Мардваев в 1984 г. окончил Бурятский сельхозинститут, агрономический факультет, работал агрономом, гл. агрономом совхоза «Сосновский» Хилокского района Читинской области, 1987 г. - старший научный сотрудник ИИС БСОИ, 1988 г. - главный агроном колхоза им. Ленина Селенгинского района, 1993 г. - зам. директора Бурятской семеноводческой станции по травам, 1997 г. и по настоящее время генеральный директор Бурятской семеноводческой станции по травам.

Свою трудовую деятельность Рыгжидма (Инна) Мункуевна Батанова начала в колхозе «Знамя Ленина» Мухоршибирского района чабанкой в 1976 г. В 1983 г. окончила Бурятский сельскохозяйственный институт, агрономический факультет. С этого времени она без перерыва трудится по специальности: 1983 г. - агроном Гос-

сортести, 1984 г. – агроном Сельхозхимии, 1985 г. и по настоящее время – заместитель начальника филиала ФГУ «Госсорткомиссия» по Республике Бурятия (26).

Многие из выпускников БМЗВН – Бур.СХИ продолжительное время занимались партийной работой. Среди них: Вениамин Анатольевич Жданов начал свою трудовую деятельность главным агрономом учхоза «Байкал», работал начальником Еравнинского управления сельского хозяйства, председателем Кяхтинского исполкома народных депутатов, первым секретарем Еравнинского РК КПСС, директором совхоза-техникума им. М.П. Ербанова; Альберт Станиславович Аржанович, работал I секретарем Селенгинского РК КПСС; Анатолий Дамдинович Моголов – бывший председатель Тункинского райисполкома, первый секретарь Тункинского РК КПСС, директор совхоза «Оронгойский», глава администрации Тункинского района, кандидат сельскохозяйственных наук.

Всего три с половиной года – с октября 1987 до 20 мая 1990 г. возглавлял совхоз «Исигинский» Рыгзен (Владимир) Нимаевич Жамбалов, выпускник Бурятского сельскохозяйственного института. Это было время невиданного подъема всех отраслей производства, масштабного строительства жилья и производственных объектов, электрификации тургов. Такого Исига не знала ни до, ни после этого трехлетия.

За три года в совхозе построили 45 домов и квартир. На двух молочнотоварных фермах вместо развалин были построены коровники. На подсобных тургах построены базы и дома, на каждом из них – баня. Всего было построено 11 бань для тургов и полевых станков. Расширен детский сад до 50 мест. В восьми строительных бригадах трудились 70 человек. Рыгзену Нимаевичу досталось вконец запущенное хозяйство и поднимать его он начал с МТМ и автопарка. После полевых работ вся техника ставилась на хранение, строго контролировался плановый и текущий техход. Ни один водитель не выпускался в рейс без медосмотра. Изменилось и отношение к земле. Подрядная бригада В.Г. Оленникова в 1988 году получила 10 тысяч центнеров зерна. За эти три года была решена и проблема с кормами. Для молочного стада закладывали по 7 траншей силоса и зернофуража, выращивали турпене. Объем реализации продукции увеличился почти на 40 процентов в год. Совхоз стал гасить долги, появились деньги на расчетном счете. В 1990 г. совхоз «Исигинский» в социалистическом соревновании

занял второе место в Бравне. К сожалению, жизнь наша устроена так, что у ярких и талантливых личностей, обладающих огромной созидательной силой и реализующих свои способности в деле, путь усыпан шипами. Весной 1993 г. Р.Н. Жамбалов в результате тайного голосования был отстранен от работы, а через неполный месяц, тяжело заболев, он умер, не прожив даже 49 лет (115).

После окончания Бурятского сельскохозяйственного института в 1978 году Н.И. Гантимуров трудился в сельском хозяйстве области на разных хозяйственных должностях (116). Работая в течение 6 лет в колхозе им. Кирова Шилкинского района, он показал себя толковым и вдумчивым руководителем. Большое внимание в хозяйстве уделял вопросам луговодства и зернового производства, укреплению экономики. При его личном участии в колхозе была проведена большая работа по внедрению хозрасчета и арендного подряда. С 1984 г. - директор совхоза «Митрофановский», далее - партийная работа - второй секретарь РК КПСС Шилкинского района. Работая директором ОПХ «Ононское» Забайкальского ННХ сельского хозяйства, Н.И. Гантимуров направлял усилия на внедрение научно обоснованных систем земледелия и животноводства, было организовано ускоренное размножение дефицитных и перспективных сортов зерновых культур. В ОПХ создано хорошее племенное стадо КРС, проведена австрализация овцеполовья, укреплены производственная и экспериментальная база. Благодаря его усилиям и хозяйственной смекалке, ОПХ ежегодно добивалось более высоких результатов в сравнении с другими хозяйствами района и области.

Предвидя непростые рыночные условия хозяйствования, Н. И. Гантимуров уделял особое внимание эффективности работы, созданию базы переработки и сохранности сельскохозяйственной продукции. Были созданы цеха по производству муки, рапсового масла, построены и введены в действие пекарня, колбасный цех, маслозавод и швейная мастерская, введены объекты соцкультбыта и жилья, все это позволило укрепить экономику хозяйства, сохранить неплохой жизненный уровень работающих, закрепить специалистов в хозяйстве.

С 1993 года Гантимуров Н.И. работает на руководящих должностях в Департаменте сельского хозяйства и комитете сельского хозяйства и продовольствия области. Здесь он большое внимание уделяет структурной перестройке, реформированию АПК, улучше-

нию его материально-технического снабжения и финансирования производства, созданию регионального продовольственного фонда и областного страхового фонда семян. В его деятельности постоянно проявляется целенаправленность, последовательность и настойчивость в решении поставленных задач.

Николай Илларионович внес большой личный вклад в становление и развитие племенной сети. В деле повышения ресурсного и генетического потенциала сельскохозяйственных животных в хозяйствах области проводится большая целенаправленная работа. Основной районированной породой овец в хозяйствах области является забайкальская порода. В настоящее время в область завезены цыгайская, горноалтайская полутонкорунные породы и эдильбаевская грубошерстная порода овец. В область завезены козы горноалтайской пуховой и зааненской молочной породы. Хозяйства области на высоком уровне представили животных на первой и второй Сибирско-Дальневосточных межрегиональных выставках овец и коз, которые проходили в г. Чита на базе федерального государственного унитарного предприятия «Читинское» по племенной работе, достойно заняв призовые места.

Ускоренными темпами в области развивается коневодство. Основной задачей является целенаправленное и максимальное выращивание молодняка забайкальской породы лошадей для реализации товаропроизводителям и для спортивного коневодства.

Н.И. Гантимуров – опытный, инициативный и высокообразованный руководитель. Высокий интеллект, хорошие организаторские способности, умение видеть перспективу позволяют ему спланировать вокруг себя соратников, формировать цели и задачи коллектива и вести его за собой. Николай Илларионович требователен, однако он остается интеллигентным во всех случаях, внимателен к людям, умеет ценить ум, знания и мастерство, сохраняет интерес к познанию, восприимчив к новаторству, высокоэрудирован.

Галина Федоровна Шатохина в 1978 г. окончила агрономический факультет БСХИ. Шесть лет по направлению трудилась агрономом, главным агрономом в колхозе «Восход» Улан-Удэнского сельского, а позже Тарбагатайского района, двадцать шесть лет специалист отдела растениеводства Министерства сельского хозяйства и продовольствия республики. Знает условия работы, потенциал всех растениеводческих районов, побывала почти во всех хозяйствах республики (117).



Георгий Афанасьевич Павлов родился в 1952 г. Окончив школу в 1969 г., поступил на агрономический факультет БурСХИ. После его успешного окончания в 1974 г. Павлов получил направление в Баргузинский район, но вернулся в Бичуру, работал агрономом в колхозе имени XXI партсъезда, в марте 1976 г. избрали первым секретарем Бичурского райкома ВЛКСМ. Служил в армии. Вернувшись домой, работал агрономом, потом главным агрономом в колхозе «Рассвет». В 1983 г. возглавил партийную организацию колхоза. В марте 1985 г. Г. Павлова избрали председателем колхоза «Еланский». С 1985 по 1991 г. «Еланский» прославился как школа передового опыта, как коллектив социалистического труда, как хозяйство с высокой культурой земледелия. За эти годы колхоз достиг экономического расцвета, была усовершенствована инфраструктура села Елань – центральной усадьбы хозяйства. За это время было построено более 60 индивидуальных домов, двухквартирные дома. В марте 1991 г. Павлов избирается председателем исполкома Бичурского районного совета депутатов. Несколько лет работал директором Бичурской птицефабрики, председателем колхоза имени XXI партсъезда. В 1999 г. был избран главой районной администрации в Бичуре (118).

Виктор Петрович Терентьев – директор ОПХ «Байкальское» из династии агрономов. Отец его П.И. Терентьев, работает директором СПК «Покровский», одного из лучших хозяйств Бичурского района. Мать и младший брат – тоже агрономы, как и дядя по материнской линии – К.Е. Павлов, тетя по отцовской линии – Г.М. Ермакова. Виктор Терентьев окончил агрономический факультет в 1996 г., работал в колхозе им. Калинина в Алтаче, бригадиром, агрономом-семеноводом. В 2000 г. переехал в Кабанск, работал главным агрономом ФГУП ОПХ «Байкальское». С мая 2008 г. работает директором. В настоящее время работает над кандидатской диссертацией «Ресурсосбережение в полеводстве» (119).

Стулев Иван Ефимович родился в 1937 году в с.Хонхойой Мухоршибирского района Бурятской АССР в крестьянской семье (120).

В мае 1961 года, по окончании агрофака Бурятского сельскохозяйственного института, был направлен бригадиром тракторно-полеводческой бригады в совхоз «Кабанский». С того времени Кабанская земля стала второй родиной, с нею связана вся жизнь Ивана Ефимовича.

В январе 1964 года он был назначен главным агрономом, а с

декабря 1980 по 1993 г. – директором совхоза «Кабанский», позднее преобразованного в птицефабрику «Кабанская». Под руководством Ивана Ефимовича ПТФ «Кабанская» добились немалых высот в 80-90-е годы. За свои заслуги он был награжден орденом «Знак Почета», юбилейной медалью им. Ленина, серебряной и бронзовой медалями ВДНХ, многочисленными грамотами; ему было присвоено почетное звание «Заслуженный агроном Бурятской АССР».

С 1993 года Иван Ефимович находится на заслуженном отдыхе, с женой Ниной Григорьевной и семьей младшей дочери Ирины живет в Кabanске. В семье Ивана Ефимовича и Нины Григорьевны Стулевых пятеро детей, десять внуков, один правнук. Всем детям они сумели дать неплохое образование; эту эстафету с успехом продолжают сейчас и внуки (120).

Виктор Михайлович Коршунов начал свою трудовую деятельность в 1982 году после окончания агрономического факультета Бурятского сельскохозяйственного института в должности агронома тракторно-полеводческой бригады колхоза «Искра» Мухоршибирского района Бурятской АССР (3). Затем в течение четырех лет (1986-1990) избирался секретарем партийной организации, с 1990 по 1993 год работал в качестве агронома зерносклада №1, а с июня 1993 года назначен главным агрономом колхоза. В конце декабря 2002 года В.М. Коршунов избран председателем СПК «Колхоз Искра», организованного на базе колхоза «Искра».

В.М. Коршунов состоялся как профессионал своего дела, пройдя последовательно путь от агронома бригады до председателя колхоза. Он высококвалифицированный специалист, обладающий богатым практическим опытом. Имеет научные публикации по вопросам земледелия, в числе которых монография «Севообороты на черноземной почве Забайкалья» (2005), подготовил и защитил (2004) кандидатскую диссертацию по специальности 06.01.01-общее земледелие, регулярно выступает на районных и республиканских совещаниях специалистов и руководителей сельскохозяйственных формирований Республики Бурятия. По результатам своей научно-исследовательской работы выступил с докладом на международной научно-практической конференции «Устойчивое землепользование в экстремальных условиях» (26-28 ноября 2003 года, г. Улан-Удэ).

Особенно ярко проявился его талант организатора агрономической службы в период работы на должности главного агронома

хозяйства. Значителен его вклад в становлении хозяйства как одного из лучших сельскохозяйственных предприятий Республики Бурятия. Валовые сборы зерна за 1997-2005 годы по сравнению с 1993-1996 годами увеличились в 1,5-1,7 раза, ежегодная выручка от реализации зерновой продукции выросла с 11,2 до 15,5 млн. рублей. Среднегодовая прибыль от производственной деятельности хозяйства в эти годы составила 10,2 млн. рублей.

В крайне экстремальных условиях (засуха) последних 7 лет колхоз стабильно собирает зерна не ниже 100 тысяч центнеров в год. При этом средняя урожайность зерновых культур (17,0 ц/га в среднем за 1997-2005 гг.) превышала среднерайонный уровень в 1,5-2,0 раза, а республиканский - в 2,0-2,5 раза. Это явилось результатом высокой культуры земледелия в хозяйстве, внедрения передовых технологий и опыта, достижений аграрной науки и тесного сотрудничества с научными учреждениями республики.

Учитывая достижения хозяйства в производстве зерна, колхоз «Искра» включен в список элитных хозяйств республики, имеет лицензию №905, выданную Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, которая разрешает заниматься производством элитных семян сельскохозяйственных растений. Хозяйство ежегодно реализует до 15-20 тысяч центнеров семян зерновых культур высоких репродукций, активно работает на рынке зерна Республики Бурятия, Иркутской и Амурской областей, Забайкальского края и соседней Монголии. Ежегодно проводит сравнительное сортоиспытание 7-9 новых и перспективных сортов зерновых культур. Хозяйство регулярно принимает для прохождения учебной и производственной практик студентов Бурятской государственной сельскохозяйственной академии, имеет статус филиала кафедры общего земледелия этого учебного учреждения. В.М. Коршунов принимает личное участие в проведении выездных занятий со студентами агрономического факультета.

За годы перестройки хозяйство не потеряло ни одного гектара пахотных угодий, напротив, за последние несколько лет арендовало у соседних хозяйств в долгосрочную аренду около 4000 гектаров пашни. Колхоз ежегодно планомерно обновляет машинотракторный парк, только за 2001-2005 гг. приобретено 5 комбайнов, 8 тракторов МТЗ-82 и 10 тракторов ДТ-75, зерноочистительный комплекс и много другой сельскохозяйственной техники.

Под руководством Коршунова В.М. СПК «Колхоз Искра» про-

водит большую целенаправленную работу по сохранению, поддержанию и повышению плодородия почв. Ежегодно в почву вносятся порядка 10-12 тысяч тонн органических удобрений, 400-500 тонн минеральных удобрений. Площадь занятых допашком паров ежегодно достигает 500-700 гектаров, что составляет 12,5-17,5% от всего парового клина, внедряются отавно-сидеральные допашковые пары, излишки соломы измельчаются и остаются на почве, практикуется высокий срез при уборке зерновых культур.

Хозяйство вносит заметный вклад в зерновое производство Республики Бурятия. Так, в 2005 году валовой сбор зерна достиг 128 тыс. центнеров, что составило 13,9% от общего объема производства зерна по республике в целом. За достижения наивысших результатов в сельскохозяйственном производстве коллективу СПК «Колхоз Некра» присвоено звание «Лауреат государственной премии Республики Бурятия» за 2003 и 2004 гг. с вручением диплома I степени.

В.М. Коршунов пользуется заслуженным авторитетом и уважением в коллективе хозяйства, его знают и ценят в сельскохозяйственных предприятиях республики и соседних областей как профессионала своего дела, учатся у него, перенимают опыт его работы.

За трудовые успехи В.М. Коршунов многократно награждался почетными грамотами правления колхоза, исполнительных органов власти района и республики, в числе которых Почетная грамота Народного Хурала Республики Бурятия (1996), Почетная грамота Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (2002), удостоивался почетного звания «Лучший главный агроном Республики Бурятия». В 2001 году ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник агропромышленного комплекса Республики Бурятия». Он награжден дипломом I степени в номинации «Лучший руководитель сельскохозяйственной организации» Республики Бурятия.

Одним из наиболее успешно хозяйствующих руководителей, имеющих в республике непререкаемый авторитет, является Петр Иванович Зайцев. Вся трудовая деятельность Зайцева П. И. связана с одним из крупнейших хозяйств республики - совхозом «Боргойский» (122). Начав работать в 1978 году рабочим совхоза, Петр Иванович поступил в Бурятский сельскохозяйственный институт на агрономический факультет. После окончания института в 1983 году вернулся в родное хозяйство. Работая в должности главного агроно-



ма в период с 1986 по 1994 год. Петр Иванович проявив себя грамотным, высококвалифицированным, требовательным специалистом, обладающим организаторскими способностями. В 1994 году был назначен директором совхоза «Боргойский», в дальнейшем переименованного в государственной племенной завод «Боргойский».

Под его умелым руководством хозяйство, находясь в зоне рискованного земледелия, в условиях кризисного состояния сельского хозяйства, применяя высокий уровень культуры земледелия в агротехнике возделывания сельскохозяйственных культур, добилось значительных успехов в растениеводстве, что обеспечило полноценное кормление сельскохозяйственных животных. Большое внимание Петр Иванович уделяет животноводству, так как хозяйство является племенным репродуктором овец забайкальской породы. Хозяйство принимает активное участие в проведении республиканских, межрегиональных выставок племенных животных. Так, в 2004 году госплемзавод принял участие в Сибирско-Дальневосточной межрегиональной выставке племенных овец и коз в городе Чита, где был вручен «Аттестат» III степени за ремонтного барана №34 забайкальской породы.

В период 1997 – 2002 гг. в хозяйстве введены объекты перерабатывающей промышленности: колбасный, сыроваренный, макаронный, пряничный, кондитерский, швейный, кожевенный цеха, мельница, пекарня, закусочная «Булаг». Также открыты магазины в селах Пертопавловка, Нюгуй, Тасархой, Джида, Белоозерск для реализации продукции собственного производства.

В условиях рыночной экономики Петр Иванович как высокопрофессиональный руководитель изыскал возможности и средства на поддержку и развитие социальной сферы села. По его инициативе в 1998 году приобретен компьютерный класс для Белоозерской средней школы, в 2003 году произведен капитальный ремонт крыши школы и пришкольного интерната на сумму 600 тыс. рублей. В 2004 году произведен капитальный ремонт с заменой котлов в котельных Енхорской средней школы и Нюгуйской неполной школы. В 2005 году Петр Иванович помог в оформлении трёх кабинетов Белоозерской средней школы с приобретением новейших экспонатов по биологии, географии, химии. Ежегодно из бюджета хозяйства выделяются по 50 тыс. рублей для льготного и бесплатного питания школьников. Оказывается спонсорская помощь детскому коллективу школы, а также творческим коллективам в районе в

поездке на республиканские, районные мероприятия. Не остаются без внимания и ветераны хозяйства, для которых по решению дирекции предусмотрены льготы на получение зерна, обеспечение дровами, пахоту личных земельных участков.

В целях обеспечения хозяйства опытными кадрами в период 1995 -2000 гг. за счет хозяйственных средств подготовлено 6 специалистов с высшим и средним специальным образованием, 35 механизаторов высокого профиля.

Благодаря своей энергии, трудолюбию, имея практический опыт, работая в тесном сотрудничестве с ведущими учеными Бурятского научно-исследовательского института сельского хозяйства, Бурятской государственной сельскохозяйственной академии, Петр Иванович является инициатором всего нового и передового не только в своем хозяйстве, но и в масштабе района и республики. В течение двух созывов он являлся депутатом районного Совета, в 2002 году жители района избрали депутатом высшего законодательного органа Республики Бурятия - Народного Хурала, на первой сессии он был избран заместителем председателя Комитета Народного Хурала по аграрным вопросам и потребительскому рынку.

За личный вклад в развитие хозяйства, за высокие производственные показатели Петр Иванович награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник АПК РБ» (123).

Известны в республике много лет успешно работающие руководители хозяйств: Л.А. Мадагусев, А.Д. Могилов, И.Е. Стулев, Е.К. Мухаханов и другие. Неоднократно отмечалась хорошая работа И.И. Халатова – главного агронома совхоза «Удинский», заслуженного агронома Бур. АССР; В.К. Васильевой – главного агронома птицефабрики «Кабанская» И.П. Перфильева – заслуженного агронома Бур. АССР, Ф.Я. Дудниковой, основного автора районированного сорта пшеницы «Селенга»; Б.И. Кривогорницкой, В.А. Перфеновой, Л.Н. Бобылевой – авторов районированных сортов ячменя и овса.

В 2001 году был открыт диссертационный совет К 220.006.02, специальность 06.01.03 – агропочвоведение и агрофизика, проработавший до 30.12.2007.

Второй диссертационный совет КМ 220.006.02 – специальность 06.01.03 - агропочвоведение и агрофизика, 06.01.01 – общее

земледелие начал работать в декабре 2008 г., проработал один год. Ныне действует Д220.006.03 по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальности 06.01.01 – общее земледелие. На 01.01.2012 г. профессорско-преподавательский состав – 49, из них 6 докторов, 39 кандидатов наук. Остепененность составляет 91,8 %. Средний возраст – 44 года (124). С 2007 года защитились 25 человек, из них моложе 35 лет – 14.

С 2009 года факультет ведет подготовку по двухуровневой системе. Подготовлено 27 магистров, 30 бакалавров (125).

Ныне агрономический факультет Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова – один из лучших факультетов сельскохозяйственных вузов Восточной Сибири и Забайкалья.

#### Примечания

1. Зайцева Л.А., Попов А.П. Ректоры первого вуза Бурятии. – Улан-Удэ: Изд-во БГСХА, 2000. – С.114–115.

2. ГАРБ, ф.474, оп.1, д.184, л.16.

3. Зайцева Л.А., Попов А.П. Указ.соч., с.43.; ГАРБ, ф.474, оп.1, д.13, л.121 об.; РГАЭ, ф.7486, оп.17, д.12, л.12.

4. ГАРБ, ф.474, оп.1, д. 1591; использованы материалы кафедры генетики и разведения сельскохозяйственных животных.

5. См. более подробно: Зайцева Л.А., Попов А.П. Указ. соч. - С.121 – 128.

6. Там же.

7. Там же.

8. Архив БГСХА. Личное дело Маслова Д.А.; Зайцева Л.А., Тумурхонова Н.В. Поколение победителей. – Улан-Удэ: БГСХА, 2010, с.147-149

9. Архив БГСХА. Личное дело Шуина К.А; там же, с.236-237.

10. Архив музея БГСХА. Барнаков Н.В. Воспоминания. – 2000.

11. Архив БГСХА. Личное дело Клеева М.М.; Зайцева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Указ. соч...с.128-129

12. Личный архив Баранинковой С.А.; Зайцева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Указ.соч...с.242

13. Архив БГСХА. Личное дело Нестерова В.В.; Зайцева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Указ.соч...с.160-161

14. Архив музея истории академии. Воспоминания В.П. Мананинковой, март 2005 года; Тыл-фронту. – Улан-Удэ: БГСХА, 2005, с.14

15. Архив музея истории БГСХА. Воспоминания З.В. Фоминой-Плишкиной, 13 октября 2004 года. Тыл-фронту...с.77-81

16. Архив музея БГСХА. Барнаков Н.В. Воспоминания.
17. Там же
18. Деятельность сельскохозяйственной науки Сибири и Дальнего Востока. – Новосибирск: Наука, 1979. – С. 187, 188.; А.А. Басертуев автор монографий «Некоторые результаты опытов по многолетним травам» – Улан-Удэ, 1951; Гречиха в Восточной Сибири. – Улан-Удэ, 1961; Сорные растения и борьба с ними. – Улан-Удэ, 1969; Зайцева Л.А., Попов А.П. Указ. Соч. – С.49, Архив БГСХА, ф.474, оп.1, д.5-12, л.21.
19. Архив БГСХА, ф.474, оп.2, д.122, л.45, 15 об.
20. Архив БГСХА. Личное дело О.В. Макеева, л.7
21. ГАРБ, ф.474, оп.1, д.184, л.20.
22. Зайцева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Указ. соч...с.143-145
23. ГАРБ, ф.474, оп.1, д.129, л.98; архив БГСХА. Личное дело Н.Н. Тимошина; Зайцева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Указ. соч...с.201-202
24. Архив БГСХА. Личное дело Н.А. Нишигенова; Зайцева Л.А., Сидникин Г.А., Хандархаев К.Ю. Указ. соч.; Зайцева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Указ. соч...с.119-122
25. Архив музея БГСХА. Барнаков Н.В. Воспоминания. – 2000.
26. Архив БГСХА. Личное дело Крама К.М.; Зайцева Л.А., Тумурхонова Н.В., Зангеева Л.Р. Первые. – Улан-Удэ: БГСХА, 2011, с.259-261; ГАРБ, ф.р-691, оп.7, д.6195, л.24
27. Текущий архив БГСХА. Личное дело Будажапова В.Ц. В.Ц. Будажапов читает курсы энтомологии, химической защиты растений, биологии вредителей и интегрированную защиту растений. Им опубликовано 60 научных, научно-методических работ.
28. Архив музея БГСХА. Николаева А.Т. О Николаеве А.Д. – Сентябрь 2000 г.
29. Архив музея БГСХА. Зангеева А.М. О Зангееве С.А. – Сентябрь 2000 г.
30. За сельскохозяйственные кадры. – 1982 г. – Январь.
31. Архив музея БГСХА. Кушнарев А.Г. О выпуске 1980 года. – Сентябрь 2000 г.
32. Архив музея БГСХА. Личное дело Аносова Г.Г.; Некролог об Аносове Г.Г. – 1 июля 2000 г.; Краткая история агрономического факультета БурСХИ. Монография Г.Г. Аносова «Вредители и болезни сельскохозяйственных культур БурАССР». – Улан-Удэ, 1971. (В соавторстве Будажапов В.Ц., Преображенский В.В.); Сборник технологических карт по защите растений. – Улан-Удэ, 1989. (В соавторстве Будажапов В.Ц.)
33. Подсчитано по: Архив музея истории академии данные о количестве студентов. 1936-2011 гг.
34. Текущий архив БГСХА. Личное дело Баженова В.С.



35. Текущий архив БГСХА. Личное дело Куликова Г.Г.
36. Архив музея БГСХА. Перфильев И.П. О себе и о друзьях. – Октябрь 2000 год.
37. Архив БГСХА, ф.474, по 1. Личное дело Потапова П.И., с.2-3; Зайцева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Указ. соч...с.179-180
38. Архив музея БГСХА. Куликов Г.Г. О выпуске 1959 года. – Октябрь 2000 г.
39. Текущий архив БГСХА. Заключение эксперта по аттестации факультета. – Октябрь 1999 г.
40. Архив БГСХА. Личное дело Сердитых В.В.; Зайцева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Указ. соч...с.270-271
41. Архив БГСХА. Личное дело Кузнецова В.М.; Зайцева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Указ. соч...с.261-262
42. См. Зайцева Л.А. Попов А.П. Указ. соч. - С. 41, 43, 46.; Архив БГСХА, ф.474, оп.1, д.3, л.1-4; Книга приказов 1937г., л.69 об.
43. Архив музея БГСХА. Письмо В.М. Кузнецова, 24 августа 1959г. О дальнейшей судьбе В.М. Кузнецова ничего неизвестно.
44. Архив музея БГСХА. Н.В. Барнаков. Воспоминания. – Январь 2000 г.
45. Там же.
46. См. более подробно: Зайцева Л.А. Попов А.П. Указ. соч. - С.154 – 158; Архив музея БГСХА. Балдуев А.Ц. Воспоминания. – Декабрь 1999 г.
47. А.Г. Кушнарев окончил «с отличием» БурСХИ, Ленинский стипендиат, с 3-го курса активный общественник, спортсмен-баскетболист. 1988 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, в 1993 г. присвоено ученое звание доцента. В 1996 году был назначен заместителем министра сельского хозяйства Республики Бурятия, с ноября 1997 г. – заведующий кафедрой «Растениеводство». Один из популярнейших телеведущих местного телевидения. Автор и ведущий передач «Во саду ли в огороде...», «Календарь от А. Кушнарева». Награжден нагрудным значком «За отличные успехи в работе в области высшего образования СССР», 1991 г.
48. Текущий архив БГСХА. Личное дело А.Г. Кушнарера.
49. Архив БГСХА. Личное дело Ш.А. Зайнесва; Тыл – фронту...с.60-62
50. Растениеводство в Забайкалье. – Улан-Удэ, 1999. – 422с.
51. Архив БГСХА. Личное дело Братеньковой (Юрченко) В.М.
52. Филиппов В.Р. История высшей школы и науки БурАССР// В братской семье народов. – Улан-Удэ, 1974. - С.192 – 193.
53. В 1993 году в Омске защитил докторскую диссертацию в форме доклада на тему «Теоретические основы и практические приемы почвенного земледелия в сухостепной зоне бассейна оз. Байкал». В 1994 г. на выставке в Москве «Наука. Россия – АПК - земледелие» институт представил

работу В.Б. Бохиева, В.В. Тумурхонова «Защита чистых паров от ретровирусной инфекции», которая получила высокую оценку экспертной комиссии и отмечена дипломами и медалью. Его монография «Интенсивная технология возделывания яровой пшеницы в БурАССР» (Новосибирск, 1936) – 231 С. (в соавторстве Осипов В.И., Дубровская А.И.) не потеряла актуальности сегодня // Текущий архив БГСХА. Личное дело В.Б. Бохиева.

54. Архив музея БГСХА. Информация кафедры земледелия, 2000.

55. Архив БГСХА, ф. 474, оп. 2, Личное дело Веселова М.И., л. 1, 10б-там же; л. 3; там же; л. 21, 24; там же л. 28; Зайцева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Указ.соч...

56. Там же; ГАРБ, ф.474, оп.1, д.1402, л.6,8; ГАРБ, ф.474, оп.1, д.175, л.36.

57. Зайцева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Указ.соч., с.185-186

58. Архив БГСХА. Личное дело В.Д. Дирханова; Зайцева Л.А. Агрономический факультет: история и современность // История факультетов и кафедр. – Улан-Удэ: Изд-во БГСХА, 2001. – С. 129 – 188.

59. Архив музея БГСХА. Николаева А.Г. О Николаеве А.Д. – Сентябрь 2000 г.

60. ГАРБ, ф.474, оп.1, д. 1402, л.6,8; Информация из кафедр общего земледелия Б.Б. Цыбикова, 2012

61. Архив БГСХА. Личное дело Фомин В.А. л.2-3

62. См. более подробно Зайцева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Указ. соч., с.119-122; Архив музея БГСХА. Личное дело Н.А. Иппитенова.

63. Тыл-фронту...с.40; Отдел кадров...; справка деканата 2012.

64. Текущий архив БГСХА. Личные дела Л.Л. Убугунова, Ю.Н. Рузавина, Н.Е. Абашеевой, М.Р. Маладаевой. Ю.Н. Рузавин в течение почти 17 лет был председателем профсоюзного комитета института; Л.Л. Убугунов, В.И. Убугунова в 2000 году подготовили еще две монографии: Почвы пойманных экосистем Центральной Азии (205 с.); Разнообразие почв Иволгинской котловины: эколого-агрохимические аспекты (208 с.) – в соавторстве: И.Н. Лаврентьева, М.Г. Меркушева, Т.М. Корсунова.

65. Архив БГСХА. Личное дело М.Р. Куклиной.

66. Информация кафедры почвоведения и агрохимии.

67. ГАРБ, ф.474, оп.1, д. 1402, л.2,5,6,8,9.

68. ГАРБ, ф.474, оп.1, д.1, л.3,5,6, 60,67; Р.И. Хантаев погиб на фронте в 1942 году.

69. Архив УФСБ РФ по РБ, арх. дело 1470/0, л.35; ГАРБ, ф.474, оп.1, д.39, л.42; д.103, л.19; Зайцева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Указ. соч., с. 22-23.

70. Зайцева Л.А. Агрономический факультет: история и современность // История факультетов и кафедр. – Улан-Удэ: БГСХА, 2001, с.152-160.

71. Там же; Архив музея БГСХА. В.В. Малтугов. О кафедре неорга-

нической химии и о себе. – Декабрь 2000 г.

72. Там же.

73. А.В. Бардымова – человек целеустремленный, школу окончила с золотой медалью, успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему «Физико-химическое исследование твердофазных реакций между карбонатами редких щелочных металлов и оксидов IV А группы» в Казанском университете // Текущий архив БГСХА. Личное дело А.В. Бардымовой.

74. Архив музея БГСХА. Бардымова А.В. О сотрудниках и преподавателях кафедры. – Декабрь 2000 г.

75. Архив музея БГСХА. В.В. Малтугов Указ. соч.; В.К. Анучина трагически погибла в 1999 году.

76. Архив музея истории БГСХА. Автобиография К.Г. Игумновой, март 2005 г.

77. Архив БГСХА. Личное дело В.К. Анучиной

78. Архив музея БГСХА. Личное дело А.Г. Давыдова; см. более подробно: Зайцева Л.А., Сидянкин Г.А., Хандархаев К.Ю. Указ. соч.; Боевой и трудовой путь ветеранов Великой Отечественной войны БСХИ. Улан-Удэ, 1995. – С.53; Зайцева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Указ. соч., с. 1; Монографии А.Г. Давыдова: «Повышение урожайности сенокосов БМАССР путем орошения». – Улан-Удэ, 1954; Пастбища Бурятской АССР. – Улан-Удэ, 1959; Утули – большой резерв производства кормов. – Улан-Удэ, 1962; Луговое хозяйство и пастбищное хозяйство в Забайкалье. – Улан-Удэ, 1974; Травы сенокосов и пастбищ Бурятии... – Улан-Удэ, 1965, 1971, 1984 и др.

79. Текущий архив БГСХА. Личное дело Г.Г. Куликова. В 1981 – 1983 г. Г.Г. Куликов работал в Гвинейской народно-революционной республике преподавателем кормопроизводства в Канканском политехническом институте. Свободно владеет французским языком.

80. Отдел кадров. Личное дело Н.Е. Абашеевой.

81. Архив БГСХА. Личное дело Мельниковой Н.И.

82. С.М. Шубина в 1973 году окончила заочно агрономический факультет БурСХИ. С 1970 по 1980 год работала на кафедре «Растениеводство». В 1981 году вернулась на кафедру ботаники // Архив музея БГСХА. Шубина С.М. О себе и коллегах. – Декабрь 2000 г.

83. История факультетов и кафедр: Очерки истории. Вып.3 / Авт. кол. Л.А. Зайцева, Ч.Г. Андреев, Е.Е. Семенова и др. – Улан-Удэ: Изд-во БГСХА, 2001. – с.129-164; Нам – 75 лет: История Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филлипова / Авт.-сост. Л.А. Зайцева, А.П. Попов. – Улан-Удэ: Изд-во БГСХА, 2006. – С.103-107; Сведения по кафедре сельскохозяйственной экологии подготовлены к.с.-х.н., доц. Пимескиной Э. Г. октябрь 2011 г.; Зайцева Л.А., Тумурхонова Н.В., Зангеева Л.Р. Первые...с.413-418.

84. Архив музея БГСХА. Информация кафедры. – 2000. Шубина С.М. Указ. Соч.

85. А.Ц. Лхамажапов был награжден правительственными наградами: медалью «За победу над Японией», юбилейными медалями, орденом Отечественной войны II степени, за производственную и научно-педагогическую деятельность награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», значком «Отличник социалистического соревнования сельского хозяйства РСФСР». С 1983 года до ухода на пенсию в декабре 1988 года работал доцентом кафедры. – Архив БГСХА. Личное дело А.Ц. Лхамажапова.

86. Архив БГСХА. ф.474, оп.1, д.42, л.28, 76; Зайцева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Указ. соч...с.

87. Информация кафедры плодородоводства. – Декабрь 2000 г.; Зайцева Л.А., Фомин В.А. От Ворошиловского всадника – к спортивному мастерству. – Улан-Удэ: БГСХА, 2010, с.149; Бурятия...

88. Нам 75 лет. История БГСХА им. В.Р. Филиппова. – Улан-Удэ: БГСХА, 2006, с.154-155

89. Информация кафедры землеустройства. – Ноябрь 2000 г.; Зайцева Л.А., Тумурхонова Н.В., Зангеева Л.Р. Первые...с.363-366

90. Отдел кадров БГСХА им. В.Р. Филиппова. Личное дело Молчанова В.И.

91. Отдел кадров БГСХА им. В.Р. Филиппова. Личное дело Воникова А.А.

92. Отдел кадров БГСХА им. В.Р. Филиппова. Личное дело Елениной В.А.

93. Отдел кадров БГСХА им. В.Р. Филиппова. Личное дело Платоновой И.А.

94. Данные кафедры лесоводства и лесоустройства за 2011 г.; Зайцева Л.А., Тумурхонова Н.В., Зангеева Л.Р. Первые...с.236-242

95. Зайцева Л.А. Знаменитые ученые-агрономы // Гордость академии. – Улан-Удэ: БГСХА, 2006, с.71-74

96. Вестник академии, 2011, март №3(577)

97. Бурятия, 2006, 14 декабря; 2007, 2 марта

98. Гордость академии. – Улан-Удэ, 2006, с.154-155; Отдел кадров. Личное дело Куликова А.И.

99. Отчет по НИР. 2000 год.

100. Там же; Бурятия, 2006, 14 декабря; 2007, 2 марта

101. Вестник академии, 2010, ноябрь №9(573)

102. Вестник академии, 2010, ноябрь №9(573)

103. Зайцева Л.А., Попов А.П. Ректоры первого вуза...с.164

104. Там же, с.164-165; Архив музея истории БГСХА. Воспоминания Н.В. Барнакова, 2000

105. Зайцева Л.А., Попов А.П. Указ.соч., с.205

106. Вестник академии, 2010, октябрь, №8(572); Информация деканата



агрономического факультета 2012.

107. Вестник академии, 2010, ноябрь, №9 (573)

108. ГАРБ, ф.р-691, оп.7, д.2319, л.7,17; д.747, л.11,42; д.4688, л.5; д.5919, л.3; ф.р-195, оп.12, д.38, л.9; оп.13, д.301, л.160; подсчитано по: архив БГСХА. Данные о количестве студентов за 1936-2011 гг.

109. Гордость академии...с.66-69; Зайцева Л.А. Выпускники агрономического факультета БМЗВН-БурСХН-БГСХА// Выпускники первого вуза Бурятии. – Улан-Удэ: БГСХА, 2006, с.117-144

110. Там же, с.59-62; Архив музея истории БГСХА. Беседа с А.Г. Дубровской, записанная Г.А. Сиднишкиным 5 июня 2006 г.; Зайцева Л.А. Призвание (о выпускниках агрономического факультета) // Наука. Производство. Выпускники. - Улан-Удэ: Изд-во БГСХА, 2001 - С. 145-166; Гендунов А.Б. 1000 именитых баятицев. Биографический справочник. - 4.1. - Улан-Удэ: Изд-во «Республиканская типография», 2003. - С.87; Натаев П. Семья от Анны Дубровской // Бурятия. - 2005, 5 апреля; Зайцева Л.А. Ученые-селекционеры. А.Г. Дубровская// Гордость академии. - Улан-Удэ: БГСХА, 2001, с.59-62.

111. Там же, с.161; Бурятия, 2012, 13 марта; Архив музея истории БГСХА. Воспоминания Трофимова И.И.

112. Там же, с. 169-170; Зайцева Л.А. Агрономический факультет: история и современность // История факультетов и кафедр. – Очерки истории БГСХА. Вып.3.-Улан-Удэ: БГСХА, 2001, с.129-188; Бурятия, 2006, 12 мая

113. Бурятия, 2011, 2 ноября; 2009, 17 сентября

114. Бурятия, 2010, 24 марта; Зайцева Л.А. Выпускники...с.117-144

115. Бурятия, 2011, 28 декабря; Зайцева Л.А. Там же.

116. Гордость академии...с.152-154

117. Бурятия, 2010, 9 октября

118. Бурятия, 2008, 21 октября

119. Бурятия, 2011, 24 марта; 12 июля, 2011; Бурятия, 2011, 26 мая

120. Архив музея истории академии. Записано со слов Стулева И.Е. май, 2006г.

121. Гордость академии...с.145-148; Текущий архив отдела кадров Минсельхоза РБ. Характеристика В.И. Коршунова; Зайцева Л.А. Выпускники руководители хозяйств, предприятий, органов исполнительной власти// Гордость академии. – Улан-Удэ: изд-во БГСХА, 2006, с.142-162; Бурятия, 2010, 26 ноября; Бурятия, 2008, 3 декабря; Бурятия, 2007, 15 декабря.

122. Гордость академии...с.148-150

123. Там же.

124. Информация деканата агрономического факультета, 2012

125. Там же.

## НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ АГРОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА<sup>1</sup>

Впервые в 1958 году д.с.-х.н., профессора А.А. Баертуев, Н.В. Бариаков, А.Г. Давыдов, доценты Л.Н. Пестерова, М.М. Клеев, К.Д. Злобина, В.Е. Максимов и др. преподаватели агрономического факультета разработали принципы системы земледелия для почвенно-климатических условий Бурятии. Под руководством профессора А.А. Баертуева ученые кафедры общего земледелия определили сроки и эффективные способы основной и предпосевной обработки почвы, выявили эффективность вегетативного почива с общей оросительной нормой 3000-3200 куб. м воды на 1 га пашни. При этом урожайность яровой пшеницы на орошаемых полях повысилась в 2-3 раза. Под руководством д.с.-х.н., профессора А.А. Баертуева, д.с.-х.н., профессора, заслуженного деятеля науки РФ В.Б. Бохнева и д.с.-х.н., профессора, заслуженного работника сельского хозяйства РФ Багудаева А.П. разработаны и внедрены почвозащитная система обработки почв и биологизированная система земледелия.

В 1998 году В.Б. Бохнев и В.В. Тумурхонов получили Государственную премию Республики Бурятия в области науки и техники за изобретение культиватора-вычесывателя, что позволило снизить потери почвы от эрозионных процессов и сохранить плодородие. Также ими были получены авторские свидетельства на изобретение плуга-плоскореза, сеялки для посева по почвенной корке. В.Б. Бохнев стоит у истоков современной науки сухого богарного земледелия в экстремальных условиях. Впервые им предложен способ восстановления и улучшения плодородия легких по гранулометрическому составу почв путем их измельчения, который защищен патентом.

И.А. Ишигенов, д.с.-х.н., профессор внедрил агрономическое районирование почв Бурятии. Работы Ишигенова И.А. внесли весомый вклад в разработку целинного земледелия. Он занимался изучением почвенного покрова территории Республики Бурятия. Им даны характеристики всему разнообразию почв сельскохозяйственного пользования, выявлена генетическая особенность всех типов почв Забайкалья. Для более эффективного использования земель на основе проведенных исследований им предложено агро-

---

<sup>1</sup> Материал подготовлен зам.декана по науке к.б.н. Цыбиковой О.М.

почвенное районирование, используемое до сих пор при разработке зональной системы земледелия республики.

Будажанов В.Ц. в 1993 году по итогам 20-летней научно-исследовательской работы подготовил монографию «Защита растений от вредителей в Забайкалье», которая рекомендована в качестве учебного пособия для сельскохозяйственных вузов по агрономическим специальностям.

Селекционные исследования по агрономии были начаты на Онохойской опытной станции К. М. Крамом и А. М. Останиным. Они проводили опыты по срокам посева яровых зерновых культур. В результате опытной работы было выявлено, что в условиях Забайкалья лучше сеять в середине или в конце мая, чтобы период выхода в трубку (образование колоса) пришелся на конец июня. Для надежного вызревания таких поздних посевов необходимы скороспелые сорта, которые были выведены в результате селекционной работы. Это овес Онохойский 547, районированный в 1940 г., яровая рожь Онохойская, районированная в 1943 г., озимая рожь Удинская и люцерна Онохойская 6, районированные в 1946 г.

Сотрудники кафедры растениеводства Николай Васильевич Барнаков и Михаил Митрофанович Клеев после тщательного изучения биологии и технологии возделывания кукурузы в 1955 – 1956 гг. опубликовали рекомендации по ее возделыванию в условиях различных зон Бурятии. Рекомендации ученых сыграли большую роль в колхозах и совхозах республики по правильному и своевременному выращиванию семян квадратно-гнездовым способом с помощью мерной проволоки (впервые в годы внедрения кукурузы не использовался такой способ посева семян), а также по уходу и уборке урожая.

Под руководством профессора Николая Васильевича Барнакова и Виктора Ивановича Осипова в конце 60-х годов проводились интересные опыты по изучению сроков посева яровой пшеницы. Они изучали шесть сроков посева пшеницы, начиная с 30 апреля, через каждые пять дней. Результаты пятилетних исследований показали преимущество майских сроков посева - с 5 по 15 мая. Эти оптимальные сроки для среднеспелых сортов пшеницы были внедрены в производство, что позволило окончательно отказаться от сверхранних апрельских сроков посева.

В течение ряда лет (1970 - 1985) преподаватели (Андрей Цыренович Балдуев, Виктор Иванович Осипов) совместно с сотрудниками Бурятского научно-исследовательского института сельс-

кого хозяйства проводили большую работу по интенсивной сортовой технологии возделывания зерновых культур. Элементами такой технологии были чистый пар, минеральные удобрения в различных дозах и сорта местной и инорайонной селекции интенсивного и полунинтенсивного типа – пшеница Бурятская, Бурятская 34, Бурятская 79, Саратовская 36, овес Гэрэл, Баргузин, Донецкий 8 и др.

Исследования показали, что сорт Бурятская по силе муки, содержанию белка и клейковины и по хлебопекарным качествам мало уступает такой сильной пшенице, как Саратовская 36 при соответствующих условиях выращивания. Опытами последующих лет было установлено, что сорта местной селекции Бурятская, Бурятская 34, Бурятская 79, одной из родительских форм которых явились озимые формы (Безостая 1, Мироновская 808), обладают более высоким качеством зерна.

На агрономическом факультете действуют 2 научные школы:

- «Агропочвоведение». Основатель научной школы – доктор сельскохозяйственных наук, профессор И.А. Ишенинов. Данная научная школа имеет три направления:

1. «Агрохимия». Ведущими профессорами в данном направлении являются профессор Убугунов Л.Л. и профессор Абашеева Н.Е. Ученые по направлению «Агрохимия» занимаются вопросами изучения специфики почвообразования и условий формирования плодородия в Байкальском регионе, разработкой агрохимических приемов оптимизации минерального питания растений.

2. «Агрофизика». Ведущим профессором в данном направлении является Куликов А.И. Ученые по направлению «Агрофизика» занимаются вопросами оптимизации аграрного и промышленного селитебного землепользования.

3. «Растениеводство». Ведущими профессорами в данном направлении являются профессора Кушнарев А.Г. и Бутуханов А.Б. Ученые по данному направлению занимаются вопросами разработки технологии возделывания зерновых, кормовых культур и картофеля в Байкальском регионе в направлении биологизации.

- «Общее земледелие». Основатель научной школы – доктор сельскохозяйственных наук, профессор В.Б. Бохнев. Ведущим профессором является Батудаев А.П. Ученые научной школы занимаются вопросами разработки почвозащитной ландшафтно-биологической системы земледелия в бассейне озера Байкал на основе создания новых противозрозионных машин и орудий.





Учебный корпус ул. Каландаришвили – Смолина



Учебный корпус ул. Каландаришвили – Смолина



Новый учебный корпус



1933 – 1934 гг.

## ДЕКАНЫ АГРОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА



М.С. Иванов



Н.В. Барнаков



В.Е. Максимов



С.П. Шопхоев



И.А. Ишигенов



И.И. Тимошин



В.Д. Будажапов



А.Д. Николаев



С.А. Заиграев



Г.Г. Аносов



В.С. Баженов



Г.Г. Куликов



Г.У. Челпанов



А.П. Батудаев



А.Г. Кушнарев

### ПРЕПОДАВАТЕЛИ, СОТРУДНИКИ ФАКУЛЬТЕТА



А.Г. Давыдов



М.И. Веселов



В.К. Анучина





А.Г. Назаров



А.А. Баяртуев



Э.И. Ким



К.М. Крам



М.М. Клеев



В.С. Родионов



М.Р. Куikliна



Т.М. Корсунова



Л.Л. Убугунов



Н.Е. Абашеева



К.Д. Злобина



В.В. Нестеров



Ш.А. Зайнеев



Т.Ц. Жамсуева



В.И. Убугунова



И.Н. Лаврентьева



Л.В. Будажанов



А.В. Бардымова



К.А. Шунин



О.М. Цыбикова



С.А. Баранникова



В.И. Молчанов

## ВЫПУСКНИКИ АГРОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА



А.Ф. Эшов



А.Д. Балдуев



Н.И. Гантимуров



А.Г. Дубровская



Г.П. Гамзиков



И.И. Трофимов



В.Б. Бохиев



А.С. Малахинов



А.А. Никитин



И.П. Перфильев



К.А. Монтосов



В.А. Фомин



В.Ц. Цэдашиев



Б.С. Тодорхоев



Ц.О. Галсанов





А.П. Карпова

Профессор  
А.П. Батудаев,  
директор ОПХ  
«Байкальский»  
В.П. Терентьев  
(2009 г.)



А.М. Емельянов



П.И. Шунков



А.Б. Бутуханов



Ф.Б. Гармаев



В.Д. Санжеев



О.С. Соктоева



М.Ж. Шагдаров



С.К. Миронов



Б.Б. Цыбилов



Н.А. Пьянкова  
консультирует  
дипломника





Профессорско-преподавательский коллектив агрофака,  
директор института К.Д. Миронов







Преподаватели кафедры общего земледелия (1970-ые годы)



Коллектив кафедры общего земледелия (2010 г.)



Коллектив кафедры экологической и природоохранной экологии (2008 г.)



Коллектив кафедры неорганической химии (2010 г.)





Коллектив кафедры почвоведения и агрохимии (2010 г.)



Коллектив кафедры растениеводства (2009 г.)



Ю.А. Рузавин со студентами на практике (2009 г.)



Ректор А.П. Попов, декан Г.У. Челпанов после вручения наград  
лучшим студентам (2003 г.)



Лауреаты Государственной премии РБ (2010 г.)



Проведение учебной практики профессором А.П. Батудасвым



Первые выпускники - лесники (2010 г.)

## БИОГРАФИИ, ВОСПОМИНАНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ, ВЫПУСКНИКОВ ФАКУЛЬТЕТА

### Биография Медведева Б.Х.<sup>1</sup>

Медведев Борис Харлампиевич родился в июле 1871 г., отец штабс-офицер умер за 20 лет до Октябрьской революции. Медведев Б.Х. состоял в социал-демократической партии «Единство» в 1917 г., до революции был членом социал-демократических кружков. Образование высшее (1).

Борис Харлампиевич учился в Кубанской войсковой гимназии (в Краснодаре), из которой был исключен как «политически неблагонадёжный элемент» из 8 класса. Для того, чтобы получить среднее образование, в 1888 году поступил в Казанское военное училище, которое окончил «с отличием» с круглым баллом 12 по всем предметам в 1890 году. Ушел в запас в 1891 г., в этом же году поступил в Казанский ветеринарный институт на ветеринарный факультет, получил диплом ветврача с «отличием»; в 1895-1898 гг. учился в Ново-Александровском институте сельского хозяйства и лесоводства, зарабатывая средства к существованию ветеринарно-хирургической практикой. Окончив сельскохозяйственный институт, получив диплом ученого-агронома 1-го разряда, Медведев Б.Х. избирается на должность заведующего городским земельным хозяйством в Саратове. В хозяйстве было 70000 га земли (2).

Здесь он ввел массовое травосеяние на 4000 га выгонных земель, в хозяйстве была проведена метизация крупного рогатого скота, впервые в крае использовались тракторы. В Саратове была открыта высшая сельскохозяйственная школа, где читали лекции профессора – академики Н.Н. Вавилов, А.А. Богомолец, Рихтер, профессора Гордечин, Зернов, Н.Б. Попов, Бушневский, Залеский, Голубев, Чуевский, Холман, Богдан и др.

С 1899 – 1913 г. работал агрономом в Саратовской городской управе, являлся секретарем сельскохозяйственного общества. Читал лекции по зоологии и биологии на Женских медицинских курсах с 1901-1912 г. Пять лет был редактором сельскохозяйственного журнала «Сельскохозяйственный вестник Юго-Востока». Препо-

---

<sup>1</sup> Зайцева Л.А., Тумурхонова Н.В., Зангеева Л.Р. Первые. – Улан-Удэ: БГСХА, 2011, с.266-269.



давал в ремесленном училище. В 1914-1917 гг. зав. кафедрой анатомии животных Высших сельскохозяйственных курсов. С 1918 г. - профессор сельскохозяйственной экономии. С 1920-1931 г. был зав. кафедрой сельского хозяйства, кормодобывания и организации сельского хозяйства Саратовского зооветинститута.

При организации сельскохозяйственного института отдал все свои сбережения в сумме 5000 руб.

С 1923 по 1929 г. - ректор сельскохозяйственного института. В 1931 - 1935 гг. - заместитель руководителя планового сектора в ВИЖЕ (Всесоюзный институт животноводства), г. Москва. В 1934 г. - профессор зоогигиены кооперативной академии в Москве. С 1936 по 1937 год работал в Киевском зооветинституте. В 1932 году удостоен звания ударника и получил премию от Всесоюзного института животноводства; с 1934 г. по представлению СНР и НКЗ СССР за многолетнюю работу в вузах Медведеву Б.Х. была установлена академическая пенсия по высшему разряду.

В дни февральской революции 1917 года был заместителем председателя Саратовского губернского исполкома, но ввиду несогласия с деятельностью Совета, оставил должность.

В личном деле Б.Х. Медведева приведены отзывы известных ученых о научной деятельности Бориса Харламовича.

Из отзыва академика И.И. Бардина: «Б.Х. Медведев известен мне со времени студенчества. Он окончил Казанский ветеринарный и Ново-Александровский сельскохозяйственный институты. Такая комбинация учебных заведений дала ему возможность на все вопросы сельского хозяйства иметь широкий взгляд и давать оценку в его трудах под углом зрения интенсификации сельского хозяйства во всех направлениях... Работы по городскому благоустройству привели к насаждению 200 га искусственного леса вокруг Саратова. Старый Саратов был обязан Б.Х. Медведеву организацией Высших сельскохозяйственных курсов, а затем сельскохозяйственного института... первого в Саратовской губернии тракторного хозяйства».

А.А. Богомолец: «Благодаря совершенно исключительной энергии, организаторскому таланту и преданности идее необходимости создания кадров хорошо образованных агрономов, профессору Медведеву удалось преодолеть все препятствия... Прекрасный педагог, он сумел в несколько лет создать один из лучших сельскохозяйственных институтов».

Вице-президент ВАСХНИИ, академик И.И. Вавилов: «Б.Х. Медведев является выдающимся деятелем в области сельского хозяйства. Ему Саратов обязан первой высшей сельскохозяйственной школой, ректором которой он состоял в течение более 10 лет. Научная деятельность его тесно связана с практическими запросами сельского хозяйства... Несомненно Б.Х. Медведев является одним из выдающихся деятелей по развитию высшего сельскохозяйственного образования в нашей стране».

Заслуженный деятель науки и техники Е. Лискин писал в 1936 году: «Б.Х. Медведев известен мне с 1904 года. Эрудиция его как агронома и ветврача представляется весьма большой ценностью, которою владеют лишь самые выдающиеся наши профессора, как П.И. Кулешов, М.Ф. Иванов... Причем сочетание ветеринарного и агрономического образования... у Б.Х. Медведева вылилось в русло экономических дисциплин, что делало его особенно ценным специалистом. Его организаторская жилка способствовала успеху его научно-педагогической деятельности в роли профессора, организатора, ректора Саратовского сельскохозяйственного института».

23 марта 1938 года Б.Х. Медведев был утвержден в ученое звание профессора по кафедре зоогигиены Бурят-Монгольского зооветинститута, ходатайство об утверждении Б.Х. Медведева в ученой степени доктора сельскохозяйственных наук без защиты диссертации было отклонено.

В Бурят-Монгольском зооветеринарном институте Б.Х. Медведев вел научные исследования по теме «Воздушный режим телят». В августе 1939 года Б.Х. Медведев подал заявление об уходе в связи с переездом в Москву.

#### Примечания

1. Архив БГСХА. Личное дело Медведева Б.Х.

**Из воспоминаний Анисьи Паителевны Карповой,  
окончившей агрофак в 1957 г., с отличием<sup>1</sup>**

«После окончания Бурят-Монгольского сельскохозяйственного техникума Министерства сельского хозяйства РСФСР по специальности полеводство и решением государственной квалификационной комиссии от 31 августа 1952 года была присвоена мне квалификация

---

<sup>1</sup> Опубликовано: Выпускники первого вуза Бурятии. — Улан-Удэ: БГСХА, 2006, с.118-123.

ция младшего агронома — диплом получен «с отличием».

«В этом же году при Бурят-Монгольском сельскохозяйственном институте был открыт агрономический факультет, — вспоминает А.Н. Карпова, — и я в числе 5% была зачислена в институт. Конечно, учиться было трудно. Институт единого здания не имел. На площади Советов стоял барак, там было несколько кафедр (кафедра земледелия и др.), затем на улице Балтахинова было здание, там также было несколько кафедр, на перекрестке улиц Куйбышева и Коммунистической также было еще одно здание и в нем было несколько кафедр. Деканат факультета располагался в здании по улице Каландаришвили. Таким образом, мы целый день ходили (расписание, конечно, составлялось с учетом разбросанных кафедр), чтобы меньше тратить времени на переход с кафедры на кафедру.

Жили в общежитиях, расположенных также по всему городу. За годы учебы много работали в учхозе института, выращивая капусту, картофель, помидоры, огурцы. 2 сезона нас направляли в Джидинский район, с.Петропавловка, там работали на сенокосе (косили, копнили, стоговали), копали картофель.

На факультете работали замечательные преподаватели и руководители. Директор института Филиппов Василий Родионович, декан факультета Барнаков Николай Васильевич, очень знающий, справедливый преподаватель, Баертуев А.А., Хайрулин Ш.Ш., Шулин, Клеев, Гаврюшева, Дандорон, Давыдов, Веселов, Ямпилев и другие замечательные люди учили нас, и поскольку мы были первыми учились и у нас. В эти же годы строилось здание института — мы работали на земляных работах, на БМДК на распиловке бревен. В 1957г. закончили институт. нас 50 человек выпускников, из них 5 человек (3 ребят и 2 девчат) получили дипломы с отличием. Из девчат — Нечкина Цыцык Александровна и я, мы из одной группы. Нечкина получила направление в Курумканский район, а я в Баргузинский, на Баргузинский государственный сортоиспытательный участок зерновых культур, с. Большое Уро.

Сортоучасток работал на базе колхоза, а затем совхоза «Баргузинский». Работала я там с 1957-1965 г. Результаты работы хорошие, подтверждение тому — ежегодно сортоучасток представляли на районную сельскохозяйственную выставку (Св. №5 от 1959 г.). В 1960 г. сортоучасток представили на Республиканскую выставку, и я была награждена дипломом 3-й степени. На сортоучастке работать было трудно, не было жилья и помещения для лабора-

тории. В это время в командировке в районе был Андрей Урухеевич Модогоев, вместе с директором совхоза объехали все хозяйство, в том числе и поля сортоучастка. Руководству понравились наши поля - виды на урожай, культура производства. Кукуруза была такая, что скрывала рядом работающий зерноуборочный комбайн. Меня вызвали к руководству. Андрей Урухеевич очень подробно расспросил о работе, о жилье. Я объяснила, что выделены деньги на строительство 2-квартирного дома, заложен фундамент дома, но колхоз был преобразован в совхоз и деньги исчезли. Андрей Урухеевич обещал восстановить средства на строительство дома. Деньги поступили через 10 дней. Дом построен и он стоит до сих пор.

Кроме основной работы, специалисты вели большую общественную работу. Дважды избиралась депутатом сельского совета, председателем жен -совета. Вела курсы экономики сельскохозяйственного производства в 10-м классе местной школы – сделала два выпуска. Была членом редколлегии радиожурнала «Рабочий совхоза». Председателем редколлегии был председатель рабочего комитета совхоза Ветонкин Дмитрий Иванович. Журнал выходил каждую пятницу. Он был очень популярен. В селах Малое, Большое Уро, Чибюи, Душелан, Телятниково и других во время радиопередач никого на улице не встретишь – все дома у радио. На рабочих местах перестали появляться «выпивохы», радиожурнал боролся с прогульщиками, нарушителями трудовой дисциплины.

В 1965г. заслуженному агроному РСФСР Левенко Виталию Ивановичу исполнилось 60 лет и нужна была замена, предложили мне и я дала согласие на перевод. Бурятский государственный сортоучасток защищенного грунта овощных культур располагался в п. Онохой Заиграевского района на базе теплиц совхоза «Эрхирикский».

Проработала на сортоучастке 30 лет, из них 9 лет агрономом и 21 год заведующей сортоучастком. Бурятский Госсортоучасток располагался в условиях резко континентального засушливого климата: среднегодовая температура воздуха – 2,4°C. Годовое количество осадков 220-250 мм. Последние заморозки бывают в первой декаде июня, первые осенние в первой декаде сентября, поэтому технология выращивания овощей должна была строиться с учетом этих условий. Технология необычная, грунтов было мало - решено было использовать в качестве грунта отходы (опилки) переработки древесины. В Онохое расположен лесоперерабатывающий комплекс и опилок было буквально целые горы. Опилки – это

органика, не имеют вредных примесей, водно-воздушные режимы создаются в опилочном грунте хорошими для роста и развития корневой системы растений. Совхоз «Эрхирекский» имел большое количество крупного рогатого скота, отходы содержания (навоз) использовались в больших количествах как биотопливо и источник углекислого газа.

В то время велись работы по окультуриванию лугов и пастбищ, отходы — органические торфяные кочки использовались для подделки торфо-перегнойных горшочков (для выращивания рассады).

Большое внимание уделялось всем элементам технологии. Начиналось с подготовки семян: а) протравливание; б) сортирование; в) быстрое проращивание в питательной жидкости, затем закалывание, т.е. выдерживание в течение 2 суток при температуре от 0 до 2°С. Режимы проращивания — строгая температура 35-37°С, при такой температуре, свободном доступе воздуха и питательной жидкости семена через 8-20 часов начинали прорастать. Этим заниматься пришлось мне в течение 30 лет, очень ответственная работа. Далее подготовка кубиков — горшочков тепличницы. Затем посев и выращивание рассады с соблюдением режимов — воздушного, температурного, влажности, питательности, досвечивание. Наблюдения велись с помощью термографов, гигрографов, монетров, почвенных термометров. Это тоже было моей обязанностью.

Подкормки проводились регулярно, так как опилочный грунт не содержит элементов питания. Количество и качество удобрений определялось в лаборатории сортоучастка. Исследовался сок растений пробормом Магницкого, затем составлялись подкормки. Набор и количество микроэлементов оставались постоянными, а количество азота, фосфора и калия, магния менялись в зависимости от данных анализа.

Затем высадка на постоянное место, формирование растений. Если в теплицах испытывались сорта, то нужны были пчелосемьи для опыления цветков.

С появлением партенокарпических гибридов необходимость в пчелоопылении отпала. Сборы урожаев проводились регулярно, не допуская перерастания плодов.

Всего в СССР было 56 сортоучастков защищенного грунта овощных культур. Бурятский сортоучасток был одним из лучших по урожаям. Создавались комиссии различные, проверялись все накладные на сдачу продукции. Качество плодов овощей проверя-



лось регулярно в Иркутской области химико-технологической лаборатории Госкомиссии (Москва), расположенной в г. Ангарске. Ни разу за 30 лет не обнаружено никаких вредных веществ. По остаточным химикатам велись регулярно проверки районной и республиканской санэпидстанций. Качество плодов было очень высокое. О высоких урожаях на сортоучастке было замечено и в союзной печати, в частности, в книге «Промышленное производство овощей в теплицах» 1977 г. под редакцией доктора сельскохозяйственных наук С.Ф. Ващенко. В статье «Новые районированные и перспективные сорта и гибриды овощных культур, выведенные в СССР» автор Н. Давидич говорил: «В зимних теплицах зимне-весеннего оборота на Бурятском Госсортоучастке получен средний общий урожай 66,5 кг с м<sup>2</sup> товарный 65,6 кг с м<sup>2</sup>».

В республику за опытом приезжали специалисты со всего СССР по изучению технологии выращивания: Барнаула, Казахстана, Прибалтики, Читы, Иркутска. Ежегодно сортоучасток отчитывался на Республиканском совещании специалистов сельскохозяйственных республик и руководителей республики, получал хорошую оценку. В течение 25 лет на сортоучастке проходили практику слушатели советской партийной школы, а затем техникума руководящих кадров, многие потом были организаторами строительства теплиц в своих хозяйствах. Проходили практику специалисты 2-годичной школы руководящего звена хозяйств. Мне приходилось читать лекции по выращиванию овощных культур в защищенном грунте в Бурятском сельскохозяйственном институте по приглашению зав. кафедрой овощеводства А.Ц. Лхаможанова. Ездил в районы республики по распространению опыта внедрения технологии и перспективных сортов овощей. В 1966 г. по результатам первого года работы 2 теплицы Унагасва и Спиридонова, бригадир А.А. Гаврилова и я были направлены на выставку ВДНХ в Москву. Коллектив сортоучастка был премирован комитетом ВДНХ дважды холодильником, телевизором.

Мой труд отмечен почетными грамотами района, Верховного Совета Бурятской АССР, Почетными грамотами Министерства сельского хозяйства республики, руководством района занесена в книгу «Знатные люди Государственного сортоиспытания СССР» г.Москва, Президиум Верховного Совета Бурятской АССР указом от 11 января 1984г. присвоил почетное звание «Заслуженный агроном Бур.АССР». В 1970г. награждена медалью «За доблестный

труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина». В 1981г. награждена бронзовой медалью ВДНХ СССР. В том же 1981г. награждена медалью «За доблестный труд». В 1985г. присвоено звание «Ветеран труда».

За все годы работы на моем пути встречались замечательные люди - труженики села как в Баргузине, так и в Онохое, замечательные руководители хозяйств, райкомов, райисполкомов, управлений сельскохозяйственным производством.

Замечательные специалисты инспектуры госкомиссии по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур - А.А. Литвина, Б.С. Раднаев, Е.В. Таханова, Н.М. Батанова всем низкий поклон - увы, многих уже нет».

*И.П. Перфильев*

### **Воспоминания<sup>1</sup>**

Более чем за 40 лет трудовой деятельности я прошел путь от агронома колхоза до первого заместителя министра сельского хозяйства Республики Бурятия, председателя республиканского производственного объединения «Бурятсельхозхимия» (1). Остались воспоминания о работе, о многих людях, с которыми вместе учились, работал и просто часто встречался, о тех, кто напутствовал в дорогу, дал пугевку в жизнь. О них, в основном, мой рассказ.

Родился я последним, сельским, ребенком 26 июня 1936 года в с.Кудара Байкало-Кударинского района (ныне Кабанский район) в семье колхозника. Детство было трудным. Оно пришлось на военные и первые послевоенные годы. Отец, Прокопий Николаевич 1894 г. рождения, участвовал в первой мировой войне, в 1916 году был демобилизован по болезни. Все последующие годы часто болел. Умер в 1947 году.

Вся наша семья трудилась в колхозе «Партизан-Кударинец». Отец в периоды между приступами болезни работал на Байкале, в осенне-зимний период возглавлял бригаду на зернотoku по обмо- лоту зерна на конной молотилке. Он был единственным человеком, который хорошо знал этот агрегат. Старший брат Александр воевал на фронте с 1942 года. Возвратился в 1947 году. Все до-

---

<sup>1</sup> Опубликовано Выпускники первого вуза Бурятии. - Улан-Удэ: БГСА, 2006, с.144-160.

машинные хлопоты лежали на матери - Васе Егоровне. Это была умная, энергичная женщина, заботливая мать. Благодаря ее стараниям мы выжили в голодные 1946-1947 годы. Выращивая табак, она перерабатывала и реализовывала его бурятам села Корсаково (в то время большинство населения этого села не только мужчины, но и женщины пожилого возраста курили) в обмен на рыбу, изделия из овчины и кожи. С двумя мешками махорки за плечами она часто ходила пешком к проходящим поездам на ст. Селенга за 35 км, чтобы продать махорку и купить нам необходимые вещи. Во всем Байкало-Кударинском районе и даже далеко за его пределами мать знали как хорошего лекаря. Лечила она, в основном, травami и заговорами. Будучи совершенно неграмотной, она обладала отличной памятью, могла наизусть пересказать все молитвы из двух евангелиев. За работу в колхозе в течение года ничего не получали, начислялись трудодни, на которые по итогам года выдавали зерно и другие продукты, если что оставалось в колхозе после выполнения задания по госпоставкам.

Я рано стал работать. В 8-9-летнем возрасте работал погонщиком лошадей на конной молотилке, а в 11 лет уже боронил землю на лошадях, в сеноуборочную страду работал на подвозке копен сена, на конных граблях, а с 14 лет косил, стоговал сено, пахал на лошадях землю. В 16-17 лет в летний период в составе бригады рыбаков ловил омуль на Байкале. В то время это была очень тяжелая работа, т.к. плавали «на веслах», моторов не было.

Все мои братья и сестры не имели возможности учиться, имели по 4-5 классов образования. Благодаря стараниям матери и семьи брата Александра, я смог закончить среднюю школу. Учился хорошо, неплохо рисовал. После 7 классов подал заявление в Иркутское художественное училище, но получив ответ, что учащиеся не обеспечиваются общежитием, ехать туда отказался, т.к. родственников и знакомых в Иркутске не было, а снимать квартиру не было средств. Задумался о продолжении учебы в школе. Мать и брат не возражали, но сказали, что платить за учебу не смогут, не было денег. А платить надо было в 8-10 классах по 150 рублей. Выручила моя способность к рисованию и оформительским работам. Деньги зарабатывал на оформлении лозунгов и плакатов к праздникам: годовщинам Октябрьской революции, 1 Мая и другим. Благо, что заявок от районных организаций в школу приходило много, а выполнять их мог только я один.

10 классов окончил без троек. Стал вопрос: куда пойти учиться? Остаться работать в колхозе или еще где-то или продолжить образование в учебном заведении. К тому же в марте 1954 года, в период сдачи выпускных экзаменов в школе, умерла мать.

Мое желание продолжать учебу поддержали брат и невестка. Я понимал, что большой материальной поддержки от братьев и сестер ждать мне не придется. У них свои семьи, свои заботы. У Александра, например, было уже трое детей, другой брат Игнатий служил в армии. С деньгами были большие проблемы. Александр и сестры обещали помогать только продуктами. Из одежды к тому времени у меня кое-что было. За счет продажи заработанной в предыдущем году рыбы даже удалось купить костюм, более-менее приличный. Выбор учебного заведения и специальности не составил труда. Институт – зооветеринарный, наш, бурятский. Специальность ... Ее предвела еще мать. За едой я резал хлеб толстыми кусками. Мать всегда говорила: «Ты, Ваня, однако, будешь агрономом, такие толстые ломти разрежь». Не знаю, или слова матери, а большие, наверное, то, что в летние каникулы я работал с землей, растениями, определили мое желание быть агрономом.

Подал заявление в зооветеринарный на агрономический факультет. Деньги для поездки в Улан-Удэ на сдачу экзаменов дала невестка Ирина, от продажи омуля, полученного Александром в счет оплаты труда (он рыбачил). Собрали нехитрый скарб, и я направился в институт.

Все экзамены сдал на хорошо. После ответа на билет на последнем экзамене по физике преподаватель Дандарон Жан Доржиевич сказал: «Ну, Перфильев, можешь считать себя студентом зооветинститута». Это вселило надежду после некоторых сомнений, т.к. конкурс на факультете был тогда 4 или 5 человек, хотя набор на I курс составлял 100 человек.

Уже дома я получил извещение, что принят на I курс агрономического факультета. После полуторамесячной работы в колхозе на уборке урожая, начались занятия. Курс наш, третий по счету на агрономическом факультете, подобрался хороший. Большинство студентов было из сельской местности Бурятии, Читинской области. Учился ребята из Иркутской области и Якутии, литовец Юрчус Даниэлиус (из депортированных).

Абсолютное большинство училось старательно, можно сказать с каким-то задором. Редко кто без уважительных причин не

посещал лекции и практические занятия. Об этом я с уверенностью говорю потому, что начиная с первого курса и в течение всех 5 лет был старостой курса.

Мне думается, что тон в учебе и поведении задавали «старички», наши старшие товарищи, прошедшие войну, отслужившие в армии. Это: Никитин Ананий, Балдуев Андрей, Адмаев Николай, Галсанов Цыбан, Павлов Георгий, Баиров Петр, Потапов Петр и др.

Они с особым упорством овладевали общими предметами: особенно физикой, химией, иностранным языком (английским), т.к. многие из них получили среднее образование в техникуме, уже работали, а Балдуев Андрей закончил 9-10 классы средней школы экстерном. Конечно, им приходилось трудно. Они искали и находили поддержку среди нас, только окончивших среднюю школу.

Кроме учебы многие из них еще выполняли ответственную общественную нагрузку. Так Никитин Ананий возглавлял институтскую профсоюзную организацию, Балдуев Андрей был у него заместителем, Баиров Петр – казначеем. В руководящем составе общественных организаций агрофака были Адмаев Николай, Павлов Георгий. Многие студенты курса участвовали активно в общественных мероприятиях, проявили себя как хорошие спортсмены. Участв. в институте, первым мастером спорта по боксу в республике стал Бадмаев Виктор, замечательных успехов в лыжном спорте завоевали Лопаткина (Соколова) Надежда, Марчук Тамара. Активными участниками художественной самодеятельности были Константинова Иина, Курбагов Анатолий, Бурдуковская Искра, а Бальнутов Павел в составе танцевального ансамбля принимал участие во Всесоюзном смотре в Москве. По оценкам руководства преподавателей института и агрономического факультета, наш III курс был лучшим из всех предыдущих и последующих курсов.

Из 100 человек, поступивших в 1954 году, закончили полный курс обучения 97 человек. Был отчислен за плохую дисциплину только один студент (с перерывом на один год). Он окончил институт на год позднее.

Все после окончания учебы обеспечены были работой, большинство работали по приобретенной специальности, экономистами хозяйств, или работали в сельхозорганах, некоторые – в школах преподавателями биологии.

Не заняты себя выпускники на производстве. В стенах родного вуза, других учебных заведениях и научных организациях рабо-



гали и продолжают трудиться около 25 человек. Из них стали учеными 16 человек, в т.ч. 1 доктор наук Куликов Геннадий Георгиевич.

Имеют звание профессора 2 человека: Балдуев Андрей Цыренович (кандидат сельскохозяйственных наук, профессор) в течение 20 лет был ректором сельскохозяйственного института и Куликов Геннадий Георгиевич.

Более десятка выпускников возглавляли колхозы, совхозы, другие организации, в т.ч. республиканского и районного масштаба.

Хочется сказать теплые слова благодарности преподавателям, которые с большой ответственностью относились к чтению лекций, старались закрепить их на практических занятиях, проводили разного рода семинары, беседы и т.д.

Навсегда запомнились содержательные лекции, читаемые Жаном Доржиевичем Дандороном по физике, Андреем Григорьевичем Давыдовом – по луговодству, директором института Николаем Васильевичем Барнаковым – по растениеводству, селекции и семеноводству, Василием Васильевичем Плишкиным – по организации сельхозпроизводства, Константином Александровичем Шунным – по овощеводству, Михеем Николаевичем Богдановым – по общей химии, Павлом Ильичем Малахиновым – по политэкономике, практические занятия, проводимые Капиталиной Дмитриевной Злобиной по селекции и семеноводству, Гавришовой – по технологии сельскохозяйственных продуктов и многими другими.

Мне лично повезло с друзьями. Я как-то больше находился среди старших товарищей. В первые годы помогал им в освоении таких предметов, как физика, химия и др. Особенно тесной дружба была с Апанем Александровичем Никитиным. Он воевал в Отечественную, был ранен. За боевые заслуги награжден орденом Славы I степени, двумя орденами Славы II степени, многими медалями. До института успел закончить Кяхтинский гидромелиоративный техникум и поработать в отделе землеустройства Министрства сельского хозяйства.

В общежитии я жил в одной комнате с Балдуевым А.Д., Адмаевым Н.И., Павловым Г.К. Это замечательные люди, добрые, отзывчивые товарищи. Они во многом помогли мне в этой студенческой жизни, к сожалению, Павлова Гоши уже нет в живых, а о судьбе Адмаева Николая после окончания института никто ничего не знает.

Студенческий период для меня особенно памятен двумя со-

бытиями. В 1956 году я познакомился с девушкой с зоотехнического факультета Зайцевой Леной, а через год друзья справили нам студенческую свадьбу. Организатором был Никитин Ананий.

С тех пор вот уже на протяжении 49 лет Лена везде со мной. А ведь в нашей жизни было 7 переездов. Я благодарен ей за внимание и поддержку.

Вторым событием была поездка в Москву на Всесоюзную сельскохозяйственную выставку (ВСХВ – так она называлась до ВДНХ). В 1957 году в период прохождения учебно-производственной практики в учхозе его директор Коркин (имя и отчество не помню) пообещал за хорошие показатели по итогам практики послать 10 человек на ВСХВ. Никто, по-моему, особого значения этому не придавал. И я тоже. Прошел год, во время производственной практики в Байкало-Кударе я получаю из института телеграмму: «Просим прибыть в институт для поездки в Москву». Радости было, как говорят, «через край». Я и не мечтал в то время о таком счастье. Вместо 10 человек отобрали только троих – меня, Будаева Владимира и Алдарову Галину. Десятидневное пребывание на ВСХВ оставило огромный след в моей памяти. Все увиденное и услышанное я записал в дневник, который до сих пор сохранился. По нему отчитывался в институте.

После окончания института нас с женой направили (по нашему желанию) на работу в колхоз им. 18-го партсъезда (с. Быково) Байкало-Кударинского района. Там как раз были свободные должности агронома и зоотехника. Приняли нас в колхозе хорошо. И мы с молодым задором взялись за исполнение обязанностей, претворяя в жизнь полученные в институте знания.

Жена с раннего утра до поздней ночи проводила время на фермах. Я – на полях. Посевная кампания была, в основном, закончена (появились мы в колхозе 11 мая). Оставалось засеять однолетние травы на сено.

Стараниями моих предшественников агрономов – супругов Ипотиных (к сожалению их имена и отчества не помню) – колхоз был утвержден в республике как семеноводческий по производству семян люцерны и пырея бескорневищного. Посевы люцерны занимали 10 гектаров, пырея – 75. Смешанных посевов для кормовых целей было мало, гектаров 40-50. Я задался целью – все посевы, предназначенные на корм скоту, производить в смеси зерновых культур с люцерной, что и было достигнуто за 2 года работы в колхозе.

За этот период мы первыми в районе внедрили открытый способ (наземный) силосования кормов, т.к. траншей не было, а из ям, куда закладывали массу, вынимать корм зимой было очень сложно.

В 1960 году я предложил, и правление после долгих колебаний поддержало, идею не перетогать на летний период дойных коров на остров. Этот перетог через реку Селенгу был связан с большими трудностями, однако из-за недостатка пастбищ негде было содержать коров в период от посева до сенокоса (июнь). Чтобы в этот период прокормить животных, я предложил внедрить занятые пары, т.е. рано весной на паровом поле посеять зернобобовую смесь, в июне - сжать ее коровам. Так и было сделано. Опыт удался. Поле перепахали в конце июня. Получился хороший пар, т.к. запахали оставшуюся зеленую массу. Сократили затраты на содержание животных, освободили от многих неудобств доярок и скотников.

Были мы с женой активными общественниками. Елена работала секретарем комсомольской организации, я вел занятия в кружке политпросвещения среди коммунистов. Два года прожили в с. Быково, еще памятно это время тем, что здесь родилась наша дочь Таня.

В 1960 году стал вопрос об объединении нашего колхоза с соседним им. Ленина в с. Красный Яр. Нам не хотелось оставаться в этом хозяйстве. В это время в с. Оймур на базе колхоза был организован совхоз, получивший название «Оймурский». Директором был назначен Алексей Николаевич Зайцев, отец моей жены. Это был опытный руководитель. За его плечами 6 лет работы директором совхоза «Боргойский» Джидинского района и 11 лет - директором совхоза «Еравнинский» Еравнинского района.

В то время была свободна должность агронома-садовода. Сад в совхозе занимал площадь в 50 га. Тесть и предложил нам переехать в Оймур, на что мы были согласны. Кроме сада, я еще исполнял обязанности агронома отделения. В саду же, кроме должности агронома, никаких других руководителей не было, т.е. вся полнота ответственности была на агрономе. За два года работы удалось расширить сад еще на 10 га, огородить его, построить склад для хранения продукции и хозяйственный сарай.

В 1961 году к совхозу был присоединены колхоз им. Жданова в составе сел Байкало-Кудара, Корсаково и Шерашово. Центральная усадьба переместилась в с. Байкало-Кудара. Осенью 1962 года меня назначают на должность управляющего Байкало-Кударинским

кого отделения совхоза, в которое входили села Байкало-Кудара и Шерашово.

В начале 60-х годов проводилось обновление кадров партийных аппаратов. Было рекомендовано на партийную работу выдвигать молодых специалистов. В числе их оказался и я. В октябре 1963 года на бюро обкома КПСС я был утвержден в должности инструктора сельскохозяйственного отдела обкома партии. Мне было 27 лет, имел двухлетний партийный стаж.

В сельхозотдел тогда почти одновременно пришли агроном-экономист Петр Иванович Байров, зоотехник Фердинат Михайлович Хамаганов, ветврач Александр Ефимович Шубин, немного раньше - инженер Ордыней Сергеевич Доржиев. Отдел возглавлял заведующий Иван Павлович Зинченко. Это грамотный, эрудированный, принципиальный и высокодисциплинированный руководитель.

В отношениях с нами, инструкторами, он хотя и был несдержанным, иногда срывался на грубость, если кто-то допускал оплошность, некачественное исполнение поручений, но быстро «ос-тывал», переходил на дружеский тон в разговоре. Он никогда не помнил зла.

Заместителями заведующего отделом в разные годы моего пятилетия работали Николай Николаевич Дорофеев, Алексей Васильевич Пахеев, Жорж Иннокентьевич Громов.

В отделе я курировал вопросы земледелия, луговодства, лесного хозяйства и все, что связано с этими отраслями. Кроме того, за каждым инструктором закреплялись районы. Под моей опекой были Мухоршибирский и Бичурский районы.

В первый период было очень трудно. Надо было хорошо знать положение в курирующих отраслях не только республиканского, но и районных масштабов, уметь грамотно составлять информацию для руководства обкома и в ЦК партии, готовить проекты постановлений бюро и секретариата обкома, налаживать взаимоотношения с руководителями республиканских органов и отраслей, партийными, советскими и хозяйственными руководителями районов. Считаю, что мне это удалось достичь благодаря стараниям заведующего Ивана Павловича.

В этот период большое значение в республике придавалось укреплению кормовой базы животноводства за счет коренного улучшения земли, мелиоративного строительства.

Курируемые отрасли тогда возглавляли опытные, грамотные

руководители, с которыми часто приходилось общаться. Министром мелнорации и водного хозяйства работал Владимир Георгиевич Большаков, начальником управления хлебопродуктов – Федор Иванович Дронов, землеустроительную экспедицию (впоследствии филиал института «Росгидрозем») возглавляли Туркин, а затем долгие годы Гомбоев Даши. Руководителем вновь созданного Министерства лесного хозяйства стал министр Георгий Федорович Маслов. Кстати, я присутствовал на первом совещании еще не до конца укомплектованного аппарата. Тогда Маслов сказал, что в Москве утвердили штат министерства в составе 13 (!) человек. (лет через пять там уже насчитывали более 60 человек).

В 1965 году образована Агрохимлаборатория (позднее – Станция химизации). Ее возглавил только что окончивший Новосибирскую высшую партийную школу (ВШШ) агроном I выпуска ЗВИ Степан Александрович Бекетов, который долгое время руководил ею.

Часто приходилось выезжать в командировки и не только в закрепленные районы. Бывая в хозяйствах, я никогда не стремился выискивать недостатки в работе, а старался больше найти положительного в организации производства, передать хороший опыт работы руководителей и специалистов других хозяйств и предприятий. Тем более, что в то время у руля большинства колхозов и совхозов да и районов тоже, стояли опытейшие руководители, многие годы управляющие производством.

Например, в Мухоршибирском районе колхоз «Искра» возглавлял Герой Социалистического труда Ефим Васильевич Иванов, колхоз «Знамя Ленина» – Цырен Семенович Семенов, колхоз «Коммунизм» – Николай Григорьевич Тютрин, совхоз «Эрдэм» – Цырен-Даши Доржиевич Доржиев, колхоз «Заганский» – Гавриил Михайлович Конев (позднее – 1-й секретарь РК КПСС, заведующий отделом обкома партии), совхоз «Цолгинский» – Лыгден Цыренович Цыренов (в период его работы совхоз, находящийся в плохих почвенно-климатических условиях, всегда был прибыльным).

В Бичурском районе совхоз им. Дзержинского возглавил Федор Ермилович Ефимов, совхоз Окино-Ключевский Дмитрий Ефимович Плюснин, совхоз «Бичурский» Б.Б. Юмеунов, а колхоз «Дружба» – его брат Нимажап Будожанович. Я бы мог охарактеризовать каждого из этих и еще многих руководителей, их вклад в укрепление производства, но это невозможно сделать в рамках этой статьи.

После командировок мы представляли краткую информацию



заведующему отделом о положении в хозяйствах и районах, где бывали, о проделанной работе.

В аппарате обкома царила жесточайшая дисциплина. Часто проверялось соблюдение сотрудниками регламента и режима работы. На особом контроле было состояние выполнения постановлений бюро, секретариата обкома, ЦК партии. Первый или второй секретарь обкома еженедельно по понедельникам проводили планерки с заведующими отделами, а ежемесячно — аппаратное совещание со всеми работниками.

За всем этим строго следил заведующий общим отделом Озен Шездиевич Шадаров.

Более чем 5-летний срок работы в аппарате обкома КПСС стал для меня настоящей академией, что помогло мне в дальнейшей деятельности.

В феврале 1969 года по просьбе первого секретаря Кижингинского райкома КПСС меня направляют в этот район для работы в должности начальника районного управления сельского хозяйства, где я проработал до августа 1976 года. Семь с половиной лет в Кижинге были для меня годами плодотворной и интенсивной работы. На всю жизнь остались добрые воспоминания об этом периоде. Кижингинский район отделился от Хоринского в январе 1967 года. В 1969 году сельское хозяйство представляли 6 совхозов. Главная отрасль — овцеводство. На 1 января 1969 г. в хозяйствах имелись КРС 14,7 тыс. гол., в т.ч. коров — 4,5 тыс., овец — 109,3 тыс. гол, из них 57 тыс. овцематок, 2250 лошадей. Район расположен в засушливой зоне со среднегодовым количеством осадков 257 мм, малогумусными почвами, легкого, в основном, механического состава.

Из-за низкой продуктивности сельскохозяйственных угодий производство кормов далеко не удовлетворяло потребности в них животноводства. Крайне слабой была материально-техническая база. Она намного отставала от хозяйств Хоринского района.

На МТФ механизмов не было. Все работы проводились вручную. Да и сами помещения были ветхими. Овцематки содержались в полуразвалившихся кошарах, покрытых соломой и землей. На решение этих и других проблем и были направлены усилия руководства.

Разными способами первый секретарь райкома партии Буда Дабиевич Ангархаев добивался в республиканских органах выде-

ления средств, включения строительства объектов в план подряда строительным организациям. Много производственных помещений и жилья строились хозяйственным способом.

В результате уже к 1974 году в каждом хозяйстве были построены помещения для дойного стада коров с механизмами автономного доения, удаления навоза, подготовки кормов к скармливанию. Овцематки перекочевали в новые кошары.

В совхозе «50 лет Октября», руководимом директором Дондоком Дашиевичем Дугаровым, на центральной усадьбе возводилось по 14-15 домов. Захудалый улус Усть-Орой с десятком ветхих домов превратился в большое село с красивым Домом культуры, средней школой, др. объектами инфраструктуры.

В совхозе «Чесанский» под руководством его директора Ч.Н. Баргунаева за 4 года введены в эксплуатацию 14 комплексов для содержания маточного поголовья овец, здания Дома культуры, средней школы, МТФ и др.

Штабом по контролю за производственными процессами, внедрением новых технологий и опыта работы лучших отделений - передовых бригад, ферм, чабанов и др. категорий работников было управление сельского хозяйства. Специалисты управления большую часть не только рабочего времени, но и суток, находились в совхозах, производственных участках. Во время массовых кампаний (посевной, уборочной, осеменений, окота овец, летне-осеннего нагула скота) мне приходилось выезжать из дома в 4-5 часов утра и возвращаться порой за полночь.

Большая работа в районе проводилась по повышению продуктивности сельскохозяйственных угодий, особенно сенокосных. Во всех совхозах были созданы бригады, оснащенные необходимой техникой для коренного и поверхностного улучшения полей. Особенно большую работу проводили отряды, возглавляемые в совхозах: «Чесанский» - К.Я. Овчинниковым, «Кодунский» - Д.Р. Санжамитыповым.

Были построены в те годы Чесанское водохранилище с оросительной сетью и Усть-Оройская оросительная система, осушены заболоченные массивы в местностях Белханга совхоза «Первомайский», в совхозе «Кижиингинский».

В животноводстве большая работа проведена по улучшению породных качеств крупного рогатого скота и овец. Завезено около 500 голов телок чернопестрой породы из Подмосковья. Скотом

мясного типа казахской белоголовой породы пополнились гурты совхозов «Первомайский» и «Загустайский».

После долголетней кропотливой работы зоотехника-селекционера Н.Д. Дарижанова под руководством ведущих специалистов в овцеводстве республики Жоржа Иннокентьевича Громова, Радны Иришаевича Ципданова и других овцы загустайского совхоза после апробации компетентной комиссией МСХ РСФСР были отнесены к Бурятскому типу забайкальской породы и по племенным качествам признаны лучшими в республике, а совхоз «Загустайский» стал племенным хозяйством.

За период моей работы в Кижинге поголовье овец увеличилось на 19 тыс. голов (17%). Поголовье КРС осталось на прежнем уровне, а коров возросло на 600 голов (11%), повысилась их молочная продуктивность на 330 кг (27%). Производство кормов увеличилось на 47,6 тыс. ц.к. ед., или на 22%. За 9-ю пятилетку (1971-1975) показатели производства всех видов продукции растениеводства и животноводства улучшились по сравнению с предыдущими 5 годами от 12 до 60%. Возросло и количество продаваемых государству продуктов, за исключением зерна. Обидно, что после начала перестройки и реформирования, все развалилось.

В период работы в Кижингинском районе я всегда ощущал поддержку и помощь прежде всего от 1-го секретаря РК партии Б.Б. Ансархаева (дружил семьями), секретарей РК - А.Б. Раднаева, Н.М. Тютрина, В.Н. Безрукова, председателя райисполкома Г.С. Сангадиева, директоров совхозов, опытных умелых организаций производства Д.Д. Дугарова, Ц.-Д. Лодоева, Ч.Н. Бардунаева. К сожалению, они все рано ушли из жизни. Светлую память о них я сохраню до конца своих дней.

В 1976 году меня ожидало новое место работы. 14 августа в Кижингу позвонил Клим Кириллович Шомоев, зав. организационным отделом обкома партии, сказал, чтобы я 15 числа был в обкоме.

В обкоме К.К. Шомоев и Валентин Федорович Лысов (секретарь обкома) сказали, что есть предложение рекомендовать меня на должность председателя РИК в Закамне. Вопрос согласован с А.У. Модогоевым (1 секретарь обкома) и первым секретарем райкома партии С. Ж.С. Бадмаевым. Завтра сессия райсовета. Меня будет представлять Аркадий Иванович Кораблев (1 зам. председателя Совета Министров республики).

Возражать не было времени, да и сказано было категорично (прав-

да, много раньше разговор на эту тему был у меня с В.Ф. Лысовым). Позвонил домой. 16 августа утром вылетели самолетом в Закаменск. После обеда сессия райсовета. Утвержден единогласно. Обязанности и работа председателя мне были не новы. В Книжнице около года по совместительству исполнял обязанности председателя.

Сразу включился в работу. Вначале было знакомство с районом, т.к. до этого не пришлось бывать там. Закаменцы - народ спокойного нрава, общительный, трудолюбивый, особенно бурятское население. Работу делают не спеша, но аккуратно и добросовестно.

Сельское хозяйство специализировалось на разведении крупного рогатого скота, в основном мясных пород - казахской белой оловой и катмыцкой. По численности поголовья район занимал первое место в республике. К концу 1979 г. было 41100 голов КРС, более 7 тыс. лошадей. Хозяйства, расположенные ниже г. Закаменска по течению р. Джиды, имели молочный скот, занимались выращиванием зерновых культур, картофеля и овощей. В верхних же совхозах были только небольшие формы дойных коров. Город Закаменск, поселки Баянгол, Холтосон были под опекой Джидаккомбината. Вся инфраструктура поддерживалась силами его специализированных подразделений, финансирование, конечно, было не из районного бюджета.

С первых дней у меня сложились хорошие взаимоотношения с районом партии, его секретарем С.С. Бадмаевым, руководством Джидаккомбината.

Отделы и аппарат РИКА были укомплектованы грамотными, работоспособными работниками, заместителем председателя была назначена Б. Д. Очирова, председателем районного комитета народного контроля был избран энергичный, инициативный зав. финансовым отделом М.Г. Намсараев (в дальнейшем он работал министром финансов РБ).

Членом исполкома был секретарь парткома Джидаккомбината Семенов М. И. (ныне депутат народного Хурала РБ) и др.

Итогом 3-летней работы в Закаменске было строительство и организация функционирования на всех центральных усадьбах совхозов пунктов медицинского и бытового обслуживания, создание детской школы искусств в городе, строительство здания городской ветстанции, реконструкция центральной площади города, рост производства и заготовки продукции животноводства, поголовья скота и его продуктивности, освоение из-под кустарников под сель-

хозугодия более 1000 га земель. Все это достигалось кропотливой, целенаправленной работой, совместными усилиями партийных, советских, хозяйственных органов района.

В настоящее время Джидакомбинат прекратил свое существование. Большинство населения г. Закаменска, поселков Баянгол, Хойтосон впадают в жалкое существование. Люди покидают обжитые места. Сельское хозяйство также в упадке. Совхозы раздробились на мелкие сельхозпредприятия.

В октябре 1979 года председатель Совмина В.Б. Саганов отозвал меня из района, поручив создание нового объединения «Бурятсортсеемпром», а после 5 месяцев, в марте 1980 года, назначают на должность первого заместителя министра сельского хозяйства. Министром работал Владимир Улаханович Дарханов.

В министерстве в мои обязанности входило: организация и контроль за работой межхозяйств и государственных комплексов и объединений, вопросы охраны труда, агротехническая безопасность, ГО, культура, быт и другие вопросы, а также работа с аппаратом, которая занимала очень много времени.

В отсутствие министра, а это бывало довольно часто, приходилось отчитываться по разным вопросам на заседании Совмина, на бюро обкома партии.

В 1985 году председатель Совмина В.Б. Саганов предлагает мне возглавить Госинспекцию по качеству сельскохозяйственной продукции. Я отказался и изъявил желание пойти на освободившееся место председателя республиканского объединения «Бурятсельхозхимия». По представлению Минсельхоза республики приказом Минсельхоза РСФСР от 01.XI.1985 г. был назначен на эту должность.

За предыдущий 5-летний период существования «Сельхозхимии» усилиями бывшего председателя А.Д. Моглюева производственная база, в основном, была создана. Однако база хранения химикатов находилась в плачевном состоянии, а в колхозах, совхозах ее вообще не было.

Усилия республиканских и региональных объединений направлены на повышение продуктивности сельхозугодий. Создавались отряды по внесению минеральных и органических удобрений. С большими трудностями удавалось обеспечить их специальной техникой. Началось строительство складов в хозяйствах, ремонт без приема и хранения химических средств. Деньги для этих целей



выделялись централизованно. Силами отрядов внесено в почву органического удобрения впервые достигло 2 млн. тонн. В 1988 году под урожай внесено 48,5 тыс. тонн минеральных удобрений на площади 530 тыс. га сельскохозяйственных угодий. Внедрено так называемое комплексное агрохимическое окультуривание полей, усилилась добыча торфа.

В целях охраны окружающей среды от вредного воздействия средств химизации мы отказались от авиации, внедрялись наземный и внутрипочвенный способы внесения удобрений.

В 1989 году были капитально отремонтированы базы химии в Култуке, Саянтге, Кабанске, Кяхте, Илэке, началось строительство химической базы в Селенгинском районе.

Затем началась перестройка, реформирование отраслей АПК и ... все пошло прахом. В конце декабря 1989 года, по предложению председателя обкома профсоюза работников сельского хозяйства Ивана Петровича Ефимова, меня избирают на Пленуме секретарем, а затем, после упразднения этой должности, – заместителем председателя, где я проработал в течение почти 9 с половиной лет и ушел, как говорят, на заслуженный отдых.

Мы с женой Еленой Алексеевной родили и воспитали двоих детей, дочь Татьяна – врач-педиатр, живет и работает в Иркутске, у нее двое детей, сын Александр – инженер, живет в Томске, работает на заводе. У него сын.

Я благодарен судьбе, что она определила мне такой жизненный путь.

Руководство республики оценило мой скромный вклад в развитие нашего края. Награжден медалями: «За трудовую доблесть», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Ветеран труда», почетными грамотами Верховного Совета Бур.АССР и Республики Бурятия, федерации независимых профсоюзов России, медалью «100 лет профсоюзам России», присвоено почетное звание «Заслуженный агроном Республики Бурятия», избирался членом бюро райкома КПСС и исполкома народных депутатов Кижингинского и Закаменского районов, кандидатом в члены обкома КПСС.

\* Опубликовано: Выпускники первого вуза Бурятии. – Улан-Удэ: БГСХА, 2006, с. 144-160.

#### Примечания

1. Архив музея истории БГСХА. Перфильев И.П. О себе. 2005, декабрь.

**Восьмой выпуск агрономического факультета  
БСХИ (1964 г.)<sup>1</sup>**

В конце августа 1959 года вновь поступивших студентов первого курса агрофака Бурят-Монгольского зооветеринарного института направили на уборочные работы в разные районы республики (1). Так мы оказались в колхозе им. Карла Маркса Селенгинского района. Проработав месяц на уборочных работах, мы вернулись в институт, и началась учеба. В те годы учебные корпуса института располагались в разных местах города. Лекции и практические занятия проходили в учебных корпусах по улицам Каландаришвили, Коммунистической, Балтахинова. Общежития нам не давали. Студенты жили кто где мог. Возможно, это и другие причины повлияли на «отсев» студентов. Через пять лет вместо 125 поступивших студентов, дипломы получили 87 человек. К нашему счастью, со второго курса наши мытарства закончились. Мы стали учиться в просторных аудиториях, вновь построенного главного корпуса на Пинковке. Одновременно один за другим стали сдаваться в эксплуатацию все три общежития по 600 мест каждое. С этого времени и до конца учебы в институте мы жили в добротных общежитиях. Эти счастливые студенческие годы навсегда останутся в нашей памяти. С глубоким уважением мы вспоминаем наших дорогих преподавателей - А. А. Баертуева, П. И. Малахинова, И. А. Ишигенова, В. В. Плишкина и др. Директором института в те годы был крупный организатор сельскохозяйственной науки в Бурятии Николай Васильевич Барнаков.

После окончания института, по распределению Министерства сельского хозяйства, я, Василий Аюшеев, Федор Гармаев и Ольга Соктеева оказались в Кяхтинском районе. Там каждому дали работу по специальности. Василия Аюшеева направили агрономом в колхоз им. Ленина бывшего Селенгинского района (он был родом оттуда). Ольгу Соктееву - агрономом в совхоз «Пограничный», Федора Гармаева назначили инспектором-организатором зоны производства зерна Кяхтинского территориального колхозно-совхозного управления сельского хозяйства. Такая должность была при

---

<sup>1</sup> Опубликовано Выпускники первого вуза Бурятии. — Улан-Удэ: БГСХА, 2006, с.160-170

пространно длинном названии сельскохозяйственной организации. Это был период очередной реформы в сельском хозяйстве, впоследствии названной «хрущевской реформой». Мне дали такую же должность в хозяйствах зоны эродированных почв. Наряду с общими вопросами агрономии, я должен был заниматься вопросами борьбы с ветровой эрозией почвы. Это было для меня новое неизвестное, даже в институте этому нас не учили. Нам с Федором прельщала невообразимо высокая зарплата - 180 рублей в месяц. Эти деньги были фантастическими по сравнению с 29 рублями стипендии. Так началась наша трудовая деятельность. Кстати, Владимир Чултумов и Владимир Цыбиков, направленные туда же, сразу уехали работать в свой колхоз им. Карла Маркса.

В своих воспоминаниях я очень кратко опишу своих сверстников, с которыми многие годы встречались, общались и вместе работали. Начну с друга детства Васи Люшнеева. С ним мы из одной деревни со странным названием Арбузово, хотя арбузы там никогда не выращивались, вместе играли, учились в одной школе, сидели за одной партой, после школы служили в армии в одной части, закончили вместе институт и работали в своем районе. После недолгой работы агрономом его выдвинули главным агрономом, заместителем председателя колхоза, а затем избрали секретарем парткома колхоза. К сожалению, жизнь этого прекрасного человека оборвалась в автомобильной катастрофе.

Многие наши выпускники работали руководителями колхозов, совхозов и других сельскохозяйственных организаций и ведомств.

После окончания института в Закаменский район были направлены Владимир Санжнев, Вера Хубанова, Валерий Осодоев. Там распределили Осодоева агрономом в колхоз им. Ленина с. Михайловка, Хубанову - в контрольно-семенную лабораторию, а вот Санжнева сразу назначили главным агрономом колхоза «XXII партсъезда» с. Хамней. Здесь он вступает в КПСС и сразу же попадает в номенклатурную кадровую единицу райкома партии. Через несколько лет работы по специальности его избирают секретарем парткома колхоза им. В.И. Ленина. Затем он был назначен заведующим организационным отделом райкома КПСС, работает заместителем директора в с. Хамней, но уже в совхозе «Хамнейский». Это был период специализации и концентрации сельскохозяйственного производства. При Министерстве сельского хозяйства стали появляться новые структуры управления: тресты, промышленные

объединения по производству мяса, молока, шерсти. Колхозы стали преобразовывать в совхозы. Например, в Закаменском, Кижингинском и других районах не оставили ни одного колхоза. Между тем на селе только в колхозах было истинно демократическое начало. Председатель и правление колхоза избирались на общем собрании колхозников открытым голосованием. Каждый колхоз имел свой устав, земли закрепленные государственным реестром и многое другое.

В 1972 году Владимира Санжеева приказом по тресту совхозов республики назначают директором совхоза «Михайловский». С тех пор на протяжении 15 лет он вложил много сил, труда для развития этого хозяйства. Свидетельство того - совхоз дважды награждался переходящим Красным знаменем обкома КПСС и правительства республики. За IX пятилетку совхозу оставлено на вечное хранение это знамя с премией - автомобилем «Москвич». За участие во Всесоюзной выставке (ВДНХ) совхоз премирован автобусом. Последние 10 лет вплоть до ухода на пенсию В.Ц. Санжеев работал председателем райкома профсоюза АПК Закаменского района.

Несколько схожая трудовая биография другого выпускника, Федора Гармаева в Кяхтинском районе. В отличие от Санжеева он много лет проработал главным агрономом управления сельского хозяйства района. Здесь он проявил большие организаторские способности. С огромной настойчивостью и упорством он внедрил новую плоскорезную технологию обработки почвы во всех хозяйствах Кударинской зоны, посадкой полезащитных лесных полос и сплошное залужение легких развеваемых ветром почв в хозяйствах зоны ветровой эрозии. Все эти и другие мероприятия дали положительные результаты. Район в те годы стал одним из крупных поставщиков производства и продажи зерна в республике. В начале 90-х годов с изменением общественного строя Гармаева назначают начальником вновь образованной налоговой службы района. При сложившейся ситуации время требовало другого подхода к делу. Он одновременно без отрыва от работы учится, заканчивает экономический факультет Красноярского агроуниверситета, чуть позже завершает обучение в ВСГТУ, получает диплом по специальности «финансы и кредиты». Наряду с правительственными наградами и поощрениями он имеет почетное звание «Заслуженный экономист Республики Бурятия». Трудовую деятельность

закончил председателем профсоюза налоговых органов.

Несколько иная трудовая биография сложилась у заслуженного работника АПК Республики Бурятия Валерия Осодоева. После работы в Закаменском и Иволгинском районах его перевели в отдел земледелия Министерства сельского хозяйства Бурятии. Однокурсники считают его истинным и преданным своей специальностью агрономом. На протяжении 30 лет он много сил и энергии вложил внедрению сортовых культур, новой техники и технологии обработки и посева. Много лет был председателем Государственной экзаменационной комиссии БГСХА и председателем государственной комиссии в совхозе-техникуме им. М.П. Ербанова.

У Ильи Баглаева трудовая деятельность началась в системе химизации и защиты растений, до ухода на заслуженный отдых много лет был руководителем станции химизации и защиты растений Бурятии. Имеет почетное звание заслуженного работника АПК Республики Бурятия и другие правительственные награды.

Пройдя путь от агронома, главного агронома совхозов «Пограничный», «Селенгинский», «Гемню» районного управления сельского хозяйства (около 20 лет), была переведена в аппарат Совета Министров БурАССР однокурсница Ольга Соктоева. Около 15 лет она проработала на должности референта, консультанта, ведущего специалиста отдела сельского хозяйства. Имеет звание заслуженного работника АПК Республики Бурятия и другие правительственные награды, поощрения.

Много лет работает руководителем семенной инспекции республики Клавдия Санкирова. В этой же системе, а затем в Селенгинском райкоме КПСС, проработала Дарима Хободоева. Они также имеют почетные звания и правительственные награды.

Сменила свою профессию заслуженный экономист России Галина Ермакова, много лет проработавшая экономистом в сельскохозяйственном производстве.

Вся трудовая деятельность Ильи Платонова прошла в Бурятской опытной плодово-ягодной станции, где он прошел путь от рядового специалиста до руководителя опытно-производственного хозяйства.

К сожалению, я не располагаю данными о трудовой деятельности абсолютного большинства выпускников 1964 года, знаю и слышал, что руководителями сельскохозяйственных предприятий, организаций и ведомств в разные годы работали директорами Ин-



Николай Зайцев – Еравнинский, Улан-Удэнский районы, Владимир Дандинов – Заиграевский район, Виталий Коршунов – Кабанский район, Григорий Иванов, Николай Олесов и Иван Винокуров – Саха-Якутия, Николай Ермаков и Анатолий Кохаев – Читинская область, Петр Осипов – Иркутская область.

В 1962 году на нашем факультете открыли новую специальность – агрохимия и почвоведение. Из числа студентов нашего курса образовали две группы – почвоведов и агрохимиков. В основном студенты, получившие эти специальности, в дальнейшем пошли в науку. Одним из первых после института в Киевской сельхозакадемии успешно защитил кандидатскую диссертацию Виктор Фомин. В те годы он работал во Всесоюзном НИИ зернового хозяйства, Шартауды (Казахстан). Там же работал его земляк – кандидат наук из Бичуры Лазарь Ревенский. Во время подготовки кандидатской диссертации я часто ездил во ВНИИЗХ и встречался с земляками. Меня поражали пытливый ум Виктора, его коммунибельность, работоспособность. Уже тогда он имел богатый багаж знаний в области агрохимии и почвоведения. Много лет спустя судьба свела нас опять в родной альма-матер, БГСХИ, где он заведовал кафедрой агрохимии. Около 20 лет проработал Виктор Александрович в Бур.СХИ, внося существенный вклад в агрохимическую науку, подготовку и воспитание поколения агрономов-агрохимиков.

В годы строительства Байкало-Амурской железнодорожной магистрали (БАМ), для сельскохозяйственного освоения территории зоны строительства возникла необходимость детального изучения мерзлотных почв северных районов республики. Немалый вклад в изучение этих почв внес Валерий Вторушин. После окончания института Валерий сразу начал работать в отделе почвоведения Бурятского научного центра (тогда он назывался БФ СО АН СССР), защитил кандидатскую диссертацию.

В 1974 году я сдал документы для защиты кандидатской диссертации в Ученый совет Целиноградского СХИ. К моему огорчению, в это время началась реорганизация во Всесоюзной аттестационной комиссии. В стране один за другим стали закрываться ученые советы. После долгожданного открытия специализированного ученого совета я защитил диссертацию совместно с Валерией Фоминной, работавшей в то время на кафедре агрохимии этого же института.

На этом исчерпываются мои сведения о выпускниках, занимающихся научной деятельностью. Знаю, что в г. Чите много лет работают в одном из филиалов ИИИ кандидаты наук Николай и Фаина Максимовы.

Судьба распорядилась так, что с началом трудовой деятельности я был связан с земледелием. Особенно меня интересовало такое явление природы, как ветровая эрозия почвы. Работая в Кяхтинском районе, я впервые видел огромные песчаные дюны правобережья рек Селенги и Чикоя, описанные еще в 18 веке русскими путешественниками Гмелиным и Палласом. Видел пыльные бури, уносящие за пределы поля большое количество ила и песка, засыпая кюветы дорог, каналы оросительных систем и что самое главное - уносило верхний плодородный слой почвы. Наблюдая все это, изучая литературу, пришел к выводу, что с этой стихией надо бороться...

Еще более мои познания углубились после поездки группы агрономов-практиков в Целиноградскую область Казахстана. Всесоюзный НИИ зернового хозяйства (ВНИИЗХа). Это было в 1965 году. Группу возглавил главный агроном Министерства сельского хозяйства И.И. Трофимов. Это была первая группа агрономов-практиков от Бурятии. В составе группы был научный сотрудник Бурятской опытной станции Н.М. Урбазаев. Вскоре он поступил в аспирантуру этого института. Научным руководителем его была лауреат Ленинской премии зав. отделом агропочвоведения ВНИИЗХ А.А. Зайцева. Здесь уместно сказать, что кандидату наук, выпускнику нашего института 1962 года Н.М. Урбазаеву принадлежит первое в регионе определение параметров шероховатости и комковатости верхнего слоя каштановых почв в республике. В период командировки мы видели бескрайние степные просторы Северного Казахстана и широкие массивы пашни, обработанные новой техникой и машинами. Изучили комплекс противоэрозионных машин и орудий. После приезда домой, под впечатлением от поездки мы сразу же в совхозе «Селенгинский» начали закупать новую технику и внедрять ее в производство. Однако вскоре убедились, что внедрение новой системы машин не дает положительных результатов. Оказалось, что на наших легких почвах после многократных обработок паров плоскорезами, стерня к концу лета практически не остается на поверхности почвы. В этих условиях эрозионные процессы на паровых участках продолжались. Надо было

найти другой путь борьбы. Выход нашли с помощью полосного размещения посевов и паров.

Вскоре я поступил в заочную аспирантуру при кафедре земледелия в родной институт и заложил полевые опыты на полях совхоза. Научным руководителем назначили заведующего кафедрой земледелия, доктора сельскохозяйственных наук, профессора А.А. Баертуева. Вскоре через год коварная болезнь уносит в мир иной моего учителя, крупного ученого в области земледелия А.А. Баертуева. Новым научным руководителем назначили В.Б. Бохиева, доктора сельскохозяйственных наук, профессора. Он также являлся выпускником нашего института.

Позднее при изучении литературы я понял, какой непоправимый ущерб наносит ветер почве не только в нашей стране, но и в мире. Еще в 30-е годы прошлого столетия американские почвоведы определили, что на востоке страны ветром снесен пахотный слой толщиной 7,5 см, утрачен наиболее плодородный слой, а на восстановление 1 см плодородного слоя в естественных условиях потребуется от 500 до 1000 лет.

В трудах ученых, создателей новой почвозащитной системы земледелия в СССР А.И. Бараева, А.А. Зайцевой, Э.Ф. Госсена, указывалось, что эрозия почвы является порождением самого человека. Она превращается в грозное явление при неумелом использовании земли.

Проблема требовала научного обоснования и практического решения эффективных методов борьбы в наших условиях, тем более, что в марте 1968 года вышло постановление правительства СССР «О неотложных мерах борьбы с ветровой эрозией почвы».

Изучая полосное размещение посевов и паров нами впервые в республике в производственных условиях экспериментальным путем была определена ширина полос в 50 метров. В последующем под названием полосная земледелия она вошла в разработанные рекомендации.

По данным Госкомстага Бурятии, в начале 80-х годов внедрение полосной системы земледелия было доведено до 100 тысяч гектар. Система была принята производителями ввиду эффективности как в защите почвы от эрозии (прекращение на полях пыльных бурь), так и в повышении урожайности сельскохозяйственных культур. Она одновременно решалась в системе севооборотов и при существующей отвальной обработке паров в полосах.

Это была большая и длительная по времени работа. В ней принимали участие не только агрономы нашего выпуска, но и последующие поколения агрономов.

Вспоминается совместное сотрудничество с однокурсником и другом Валерием Осодоевым, который в те годы работал в Министерстве сельского хозяйства республики. Размерно, пунктуально, скрупулезно и настойчиво он внедрял зональную, а затем почвозащитную систему земледелия в республике. Однажды, это было в апреле 1974, он приехал к нам в совхоз «Гемник». В это время я работал директором совхоза и был в отъезде. Вместе с главным агрономом О. Соктовой они составили технологическую карту посева многолетних трав для сплошного залужения сильно эродированных полей. Нашел для совхоза зернотравяную сеялку, семена донника двухлетнего и помог провести посев. Потом, когда мы получили первые всходы, он заявил: «Я это делал по личному заданию министра». Тогда министром сельского хозяйства был В.Б. Саганов. Вот тебе на... Мы-то думали, что он, наш однокурсник, приехал помогать нам....» Узы дружбы с этим удивительным человеком до сих пор не прекращаются.

В те годы в нашем институте по инициативе В.Б. Бохнева была организована лаборатория защиты почвы. В этой лаборатории деятельно и много лет сотрудничал его ученик-аспирант Владимир Порбоевич Чултумов. Они много сделали для внедрения разработанных научных проектов по районам республики. Приведу только один пример. В Баргузинском, Курумканском районах в 80-х годах при внедрении системы полосного размещения в целом за 5 лет получен урожай на уровне 25ц/га на круг.

Резюмируя сказанное, хочу отметить, что проблема защиты почвы - это только одно из узких направлений той многопрофильной деятельности специалистов земледелия. Многие выпускники успешно работали в области кормопроизводства, семеноводства и других направлениях. Это была пора расцвета агрономической службы и науки в республике.

Вся научная работа мною проводилась без отрыва от производства в Селенгинском совхозе, куда после Кяхты был назначен главным агрономом этого хозяйства. Это было довольно крупное экономически крепкое, государственное производственное предприятие. В арсенале этого многоотраслевого хозяйства овцеводческого направления было 12 тысяч гектаров пашни, 50 тысяч го-

лов овец, 3,5 тысячи голов крупно рогатого скота, большой тракторный парк. Имелись крупные комплексы по переработке зерна, кормов, продукции животноводства. От реализации произведенной продукции государству ежегодная чистая прибыль составляла от 1,5 до 2 млн. рублей. Все трудоспособное население четырех сел и центральной усадьбы было занято в этом предприятии, тем не менее, довольно часто ощущалась нехватка рабочей силы на такие периоды, как уборочные (зерна, кормов), окотные (прием ягнят) и другие. В это время привлекалось большое количество людей и техники промышленных предприятий района, студенты вузов и школьники. Люди того времени не имели понятия, что такое безработица, невыдача заработной платы, забастовка, голодовка и т.д., которые ныне наблюдаются постоянно.

Здесь уместно кратко охарактеризовать период, в котором работало наше поколение. Двумя словами, это была эпоха расцвета социалистического хозяйствования на селе. Хотя, к сожалению, это время кануло в лета, но молодое поколение должно знать историю советского времени.

Люди имели постоянную работу. Без задержки получали заработную плату. Жили в достатке, в добротных домах. Каждая крестьянская семья имела приусадебный участок, скот. Население получало бесплатное образование, медицинскую помощь и курортное лечение. Моральную и материальную поддержку получали рабочие массовых профессий - механизаторы, чабаны, доярки и др. Среди них выделялись передовики производства. Это были люди высокого профессионализма. В период работы автора этих строк партийным руководителем в Селенгинском районе работали пять Героев Социалистического Труда, много обладателей высшей награды государства - орденов Ленина и Государственных премий Бурятии и России, СССР. Присваивались почетные звания, практиковались и другие моральные вознаграждения.

Здесь нельзя не сказать о том, что высокий профессионализм достигался за счет постоянной учебы кадров массовых профессий на курсах, семинарах, в школах передового опыта, научно-практических конференциях, в которых принимали участие и преподаватели нашего института. С докладами выступали профессора: Н.В. Барнаков, П.А. Ишигенов, В.Е. Максимов, А.Г. Давыдов, И.Н. Нурминской и т.д. Их выступления печатались в районных газетах, выходили отдельными брошюрами. Все эти мероприятия про-



водились на общественных началах, без оплаты, под лозунгом «связь науки с производством». В качестве вознаграждения мы показывали достопримечательности района, «выделяли дефицитные товары», разумеется бесплатно. К категории «дефицитных товаров» относились и легковые автомобили марки «Москвич» и «Жигули».

Деловое сотрудничество с институтом автора этих строк продолжалось и в период работы в профсоюзных органах республики. Так, студенческая профсоюзная организация приравнивалась к сельскому райкому профсоюза, а руководители студенческого и преподавательского профсоюза входили в номенклатурную штатную единицу обкома профсоюза. Выделялись финансовые средства для оздоровления студенческой молодежи, для приобретения спортивного инвентаря и другие. Неоднократно выделялись денежные средства из фонда «Межколхозздравица» для строительства и расширения базы отдыха преподавателей института на Байкале (Максимиха) и других местах отдыха. И, наконец, моя трудовая деятельность завершилась в родном институте, где с 1987 по 1997 год проработал в должности доцента кафедры земледелия агрономического факультета.

К сожалению, нет возможности описать трудовую деятельность большинства выпускников нашего института, за что приношу извинения своим однокурсникам.

#### Примечания

1. Архив музея истории БГСХА. Воспоминания М.Ж. Шагдарова, выпускника 1964 года, 2006, май.

*Л.А. Зайцева*

#### О выпускниках агрономического факультета 1964 года

Прежде всего, хотелось бы сказать несколько слов об авторе – Максиме Жамсарановиче Шагдарове. Родился в 1937 году, детство, юность его прошли, как и у большинства его сверстников – трудовое военное и послевоенное детство, раннее приобщение к труду, школа, институт. Рано повзрослел, приобрел ценный организаторский опыт, стал творчески мыслящим руководителем. Работал агрономом, директором совхоза, секретарем райкома КПСС, председателем республиканского комитета профсоюзов АПК. Произ-

волевыми и научные достижения М.Ж. Шагдарова обусловлены требовательностью к себе и подчиненным, умением своевременно определять потребность производства в научных разработках. Он «Заслуженный деятель науки РБ», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент. Избирался депутатом Верховного Совета Бур. АССР двух созывов (1975-1985), делегатом VII съезда профсоюзов АПК СССР (1982), делегатом IX Всемирного фестиваля молодежи и студентов в г. София (1968), кавалер Ордена Дружбы (1).

Исключительная работоспособность, целеустремленность, необыкновенная любовь к своему делу, которому посвятили всю жизнь, отличают однокурсников М.Ж. Шагдарова – Виталия Михайловича Коршунова и Валерия Михайловича Осодоева.

В.М. Коршунов начал свою трудовую деятельность с должности агронома, в дальнейшем был назначен директором совхоза «Большереченский» Кабанского района, работал председателем райкома профсоюза работников АПК, начальником управления сельского хозяйства Кабанского района, за достигнутые успехи неоднократно награждался правительственными наградами (2).

В.М. Осодоев родился 6 марта 1940 г. в с. Бурят-Янгуты Боханского района Иркутской области. Учился в Укырской семилетней школе. В 1957 г. окончил среднюю школу в с.Оса. После окончания школы до поступления в институт работал помощником агронома колхоза им. Калинина Боханского района. В 1959 г. поступил в Бур.СХИ на агрономический факультет. После окончания вуза был направлен на работу агрономом Закаменского сортоучастка, где проработал зав. отделом зональной агрохимической лаборатории до 1968 г., далее переведен на работу в Министерство сельского хозяйства республики, где проработал до августа 1974 г. старшим, главным специалистом, начальником отдела семеноводства. Работал заместителем генерального директора объединения «Хлебпром», с начала 80-х годов до ухода на пенсию – начальником отдела растениеводства Министерства сельского хозяйства и продовольствия. Трудовая деятельность его отмечена почетными грамотами обкома КПСС, правительства, министерств Бурятии, Народного Хурала РБ, ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник АПК РБ» (3).

По-разному складывается судьба ученого. Одному она как бы переходит по наследству: отец был ученым, приобщил своих детей к науке и те пошли его дорогой, другой определил свой науч-

ный путь еще в школе – учеба в вузе, аспирантуре..., третий о науке не помышлял, все происходило как-то случайно... У Виктора Александровича Фомина (род. 02.03.1936г.) все происходило именно по третьему варианту. Учился прилежно, но времени не хватало, так как был старшим в семье, необходимо было помогать родителям по хозяйству. В Узком Луге Бичурского района только начальная школа, поэтому дальнейшую учебу ему пришлось продолжать в Малом Куналее. Он стал одним из первых учеников Узкого Луга, получивших аттестат о среднем образовании. Высшее образование Виктору Александровичу далось нелегко и не сразу. Были годы раздумий, поисков. Поступил в Иркутское военно-авиационное училище, проучился два месяца и понял, что это совсем не то, чего ему хотелось бы. Вернулся домой. В 1955 году, пройдя огромный конкурс, В.А. Фомин становится курсантом Второго Чкаловского военно-авиационного училища в Оренбурге. Но через два года в семье Фоминых несчастье, Виктор Александрович вынужден подать рапорт об увольнении.

Работал инструктором райкома комсомола, председателем ДОСААФ, он на велосипеде исколесил весь район. Читал лекции, проводил спортивные соревнования, организовывал субботники и воскресники в помощь колхозу. Молодежь Узкого Луга в то время жила интересной жизнью. Два года работы в райкоме и ДОСААФ дали ему возможность ближе увидеть тяжелый и часто малопродуктивный труд хлебороба.

Наблюдения вызвали размышления: – как изменить эту ситуацию, как повысить урожайность зерновых. Он решает связать свое будущее с сельским хозяйством. В 1959 году поступает в Бурят-Монгольский зооветинститут. Годы учебы в институте дали ему фундаментальную теоретическую базу для будущей научной работы. В 1962 году с открытием новой специализации на агрономическом факультета «Агрохимия и почвоведение» Виктор Александрович переходит в группу агрохимиков-почвоведов. Окончив в 1964 году институт, трудовую деятельность начинает инженером-почвоведом, руководителем полевой группы в Бурятской почвенной партии, Бурятской зональной агрохимической лабораторией. За эти годы работы он обошел, объехал и исследовал почти все районы Бурятии. Стремление достичь высоких урожаев с использованием научных достижений в сельскохозяйственном производстве и земледелии, постичь новые методы земледелия и по-

вейшие технологии приводят его к мысли уехать в Казахстан, где работал знаменитый академик Бараев. В.А. Фомин поступает работать во Всесоюзный научно-исследовательский институт сельского хозяйства, в 1968 году он поступает в аспирантуру в Целиноградского сельхозинститута, проводит экспериментальные опыты по улучшению органическими удобрениями плодородия почв Северного Казахстана.

В 1972 году в Киевской сельскохозяйственной академии защитил кандидатскую диссертацию. В 1974 году выпустил монографию (в соавторстве) «Почвенное плодородие Северного Казахстана и эффективность удобрений». Виктор Александрович преподает в Целиноградском сельхозинституте.

В 1976 году получает приглашение на работу в Бурятский сельхозинститут, где проработал почти 20 лет доцентом кафедры агрохимии и физиологии растений, заведующим кафедрой.

Десять лет он курировал научно-исследовательскую работу в институте; опубликовал более 60 научных, учебно-методических работ и более 150 статей в республиканских и районных газетах. Консультировал хозяйства и республиканские организации по вопросам использования минеральных и органических удобрений, выявил оптимальные дозы внесения минеральных удобрений под сельскохозяйственных культур, участвовал в проведении исследований окинских фосфоритов.

Занятый любимым делом, он имел много других увлечений, которые делали жизнь его насыщенной и интересной. Со школьных лет ведет дневник, пишет стихи, но коварная болезнь сделала невозможной дальнейшую работу. С марта 1996 года он на пенсии (4).

#### Примечания

1. Архив музея истории БГСХА. Воспоминания М.Ж. Шагдарова, выпускника 1964 г. 2006, май, Бурятия, 2006, 2 августа.

2. Архив музея истории БГСХА. Информация Перфильева И.П., 2006, апрель.

3. Объединенный архив Минсельхозпрода РБ, ф.12, оп.2л, д.5948; Архив музея истории БГСХА. Информация о выпускниках агрономического и других факультетов БГСХА, май, 2006.

4. Там же; Фомина В.А. Он не забыл свой дом в конце села...// Бурятия, 2006, 8 апреля.

**«БЕ 35-96» - машина мечты и успеха<sup>1</sup>**

Уже много раз, но безрезультатно, побывал на приеме у директора института В.Р.Филиппова доцент, зав. кабинетом механизации Инокентий Николаевич Нурминский, выпрашивая автомашину для обучения будущих агрономов. Институт впервые открыл новую специальность по подготовке ученых-агрономов и осуществил набор 50 студентов. У генератора новых идей, как его иногда называли за глаза, было огромное желание обучить будущих агрономов шоферскому мастерству, уметь не только управлять автомобилем, но и получить водительское удостоверение. «Вам это пригодится, - говорил он студентам, -- при работе в колхозах, совхозах и МТС». Это он объяснял и даже убеждал В.Р.Филиппова и, конечно, студентов. И подспудно понимал, что счастье человека - это не состояние кошелька, а состояние души и когда ты безвозмездно помогаешь людям. Купленная им в таксопарке списанная «Победа», на которой он уже начал обучать студентов, не могла удовлетворять всех желающих овладеть водительским мастерством.

Дым костра, что горел в ограде на улице Каландаришвили напротив главного корпуса, разъедал глаза, но через мгновение он уходил, и тогда пламя костра на миг освещало ребят и раму от полуторки, которую они уже много дней клепали и красили. Была осень, поздний вечер. Запах печеной картошки разносился вокруг. Печенная в костре бульбочка, как ее любовно называл городской паренек Виктор Аносов, как-то заглушала урчание в животе. Что-то задерживался Нурминский. Он уже на протяжении многих месяцев приходил вечерами к ним и приносил с собой скромную еду и бидон молока, подкармливал своих мастеровых, которые уже не один месяц своими руками собирали грузовик. Запчасти разыскивали все: знакомые и знакомые знакомых, сами ребята везде, где только можно. Железок собрали великое множество. Доставляло удовольствие копаться в них, каждую железку исследовать: как это приспособить, чтобы могло послужить продвижению цели. Вообще вся работа по сборке машины была одним удовольствием. В любой работе, если от нее нет удовлетворения, значит, человек

---

<sup>1</sup> Вестник академии, №7 (581), октябрь, 2011



делает что-то не так. Критерий оценки до удивления прост. В любом деле важно идти вперед, находить новые пути и решения проблем. Энергия Нурминского позволила объединить вокруг себя, создать замечательный коллектив из десяти энтузиастов-агрономов для сборки автомашинны. Приятно быть частью этой семьи и спустя много лет мы благодарны судьбе, что приняли участие в проведении этого мероприятия. Отметим, что уже после окончания вуза мы поддерживали между собой связь, помогали друг другу и получали советы. Это касалось не только рабочих, но и семейных дел.

В течение двух лет, пока собирали машинну, пришлось побывать в роли слесарей, кузнецов, плотников и механиков. Приходили, например, в столярную мастерскую, просили сделать кузов, вспоминает Александр Мошкин. А получали ответ: вот вам доски, рубанок, творите сами.

Двигатель использовали от комбайна. Его перебирали в зимнее время, в одной из комнат института. Пригодились навыки и знание техники наших армейцев - Иннокентия Елшина, Аркадия Лхамжапова, не отставал в смекалке от бывших служивых и Виктор Хозонхов. В ограде для будущей машинны был подготовлен гараж.

Часть его была погружена в землю, чтобы было хоть какое-то тепло для нашего детища. В рытье земли пригодилась богатырская сила Виктора Аносова и Александра Лобыгина.

Машинна - машиной, она отнимала много времени и сил. А были еще и другие занятия: лекции, ЛТЗ, семинары, учебные практики, зачеты и экзамены. Успевали везде и во всем. Это были спортивные соревнования, художественная самодеятельность, студенческие вечера, на которых много вальсировали, и даже в валенках. Везде были лидерами наши мастеровые, включая девчат: Сорокова Е., Ильина Л. и Нечкина Ц. Мы, как все организованные люди, придерживались здорового образа жизни и также большое внимание уделяли получению знаний. Среди нас не было ни отстающих (хвостистов), ни даже тех, кто учился на «удовлетворительно». Все получали стипендию, а Александр Мошкин был Сталинским стипендиатом.

Наши девчата очень обстоятельно и с материнской любовью смастерили для машины сиденье.

Добрая аура И.Н. Нурминского позволила наладить дружеские отношения со многими людьми и «раздобыть» электрообору-

дование и авторезину. Это была самая большая, по тем временам, проблема.

Пролетело 1,5 года. Машина, поблескивая фарами и краской, стояла готовая к главному экзамену в ограде главного корпуса. Пришел осматривать и принимать машину на право выдачи государственного номера даже сам начальник ГАИ Пшеничный. Долго восхищался работой двигателя и одобрительно кивал головой, когда ребята подробно показывали и диагностировали работу всех узлов. Наконец, радостный день! Машина получила «паспорт» и имя (государственный знак) БН 35-96. Начались будни нашей полугорки: поездки по городу, в Гурулибу, Красный Ороной, Тапхар, Кабанск и даже в Петропавловку. Мы парабатывали часы вожделения. К этому времени была дополнительно получена автомашинка ГАЗ-51. Но наш ГАЗ – наше детище, был дорожке и роднее. Все мы получили водительские удостоверения, которые впоследствии пригодились в благородной работе агронома.

И еще многие и многие студенты получили правами на управление автомашиной, включая и автора этой статьи, студента четвертого выпуска ученых-агрономов (1960).

Окончены пять лет учебы. Все мы получили путевки в новую жизнь, и нужно было сдавать вновь экзамен на зрелость, работая в сельскохозяйственной сфере. На этом этапе жизни многие начинают испытывать тревогу и утрачивают чувство собственного достоинства, но это не относилось к нам. Агроному известно, что семена дружно прорастают в плодородной почве и при соответствующих условиях и уходе дают качественный урожай. Нашему жизненному росту и приобретению известности в республике и за ее пределами помогли жизнь и учеба в нашем сельскохозяйственном институте и наше детище под именем БН 35-96. Многие из нас, 50 человек, окончивших в 1957 году, получив диплом ученого-агронома, с энтузиазмом и любовью отдавали свои знания и силы везде, где трудились. Достаточно назвать имя знаменитого селекционера, соавтора многих известных в республике и за ее пределами сортов яровой пшеницы, кавалера ордена Ленина и других достойных наград Анны Геннадьевны Дубровской.

Что касается героев, то их десятки. И.С. Елшин продолжил работу на разных руководящих постах в Тункинском районе, В.Т. Хонзонхонов побывал в ранге различных руководителей – от директора треста пчеловодства до директора совхоза «Комсомольский»

Бравининского района. А Ц. Лхамажанов стал председателем колхоза «Красный Орион», окончил аспирантуру, защитил кандидатскую диссертацию, долгое время возглавлял кафедру плодородия и плодородия в нашем вузе, автор многих статей и монографий по технологии возделывания овощей в зоне БАМ. А.Н. Мошкин на совесть трудился зам. председателя колхоза «Коммунизм» в Кабанском районе, главным агрономом Хоринского территориально-производственного управления, защитил кандидатскую диссертацию и много лет проработал доцентом на кафедре агрохимии нашего вуза. В.М. Аносов – городской паренек, но его ставили в пример другим именитым сельхозникам. Опыт он приобрел, работая главным агрономом Брянской МТС, главным агрономом Кабанского территориально-производственного управления, председателем Бравининского райисполкома. А.Н. Лобыгин много лет успешно трудился на многих руководящих постах в Джидинском районе. И.С. Сумкин предпочел готовить механизированные кадры для села в Татауровском училище механизации.

Думается, что главная причина их успеха – в замечательной коллективной стратегии поведения, развитой системе сотрудничества, осознании своего предназначения и любви к порученному делу. Ведь любая работа без любви к ней теряет смысл и становится тягостной.

*Геннадий Гамзиков,  
академик РАСХН, выпускник БСХИ 1960г.*

### **О нашей юности<sup>1</sup>**

«Мы в 50-е годы трудились с большой отдачей. При подготовке к лекциям, экзаменам собирались группами по 3-4 человека и вслух читали конспекты и учебники на заданную тему. Разбирали непонятный материал, спорили, порой даже горячились и дискутировали до хрипоты в поисках истины. Иногда на лекциях даже своих именитых преподавателей своими вопросами ставили в тупик, на экзаменах вполне логично аргументировали. А сейчас некоторые наши студенты, я не говорю, что исключительно все, «лыка» не вяжут. У нас ведь не было достаточно учебников, а сейчас и учебники, и Интернет. Но нет того студенческого духа! А, жаль!

---

<sup>1</sup> Вестник академии, сентябрь, 2011, №6

Что нас радовало в жизни? Да что я говорю про жизнь. Мы ценили ее и учились ценить время. Умели радоваться, радоваться за себя, за других. Просматривал как-то со своими сыновьями старые, уже пожелтевшие, черно-белые фотографии.. Они мне говорят: «И что это ты, папа, везде на снимках в валенках и телогрейке?». Я им отвечаю, что у нас в те времена самым «модным» считался тот, у кого эта самая телогрейка или фуфайка была с воротником. На танцах мы тоже в валенках «кренделя» выделявали, т.е. танцевали. Нет, это не тоска по прошлому, это просто воспоминания, наша память, жизнь. От нее никуда не денешься.

Вообще, просматривая старые фотографии, можно многое вспомнить. Вот на этом снимке я на мотоцикле. Я его у самого «первого» (первого секретаря обкома партии Модогоева А.У.) «заработал». После окончания Бурятского сельскохозяйственного института меня направили агрономом в колхоз «Рассвет» Бичурского района Бурятской АССР. В этом хозяйстве кроме хлебопашества занимались свеклосеянием, приходилось работать, как говорится, до пота. Вроде неплохо получалось. Мне приходилось много внимания обращать на уход за свеклой. Внес кое-что новое в технологию. Отстаивал права своих работников с председателем и отстаивал так, что уважали меня. Это я не хваюсь. Хозяин дома, у которого я жил, стал меня, зеленого и безусого, Павловичем называть. Вот как-то в воскресный день мы, молодые и потные, мяч над сеткой «гоняли», т.е. в волейбол играли. Должна была на днях спартакиада межрайонная состояться. Наперед скажу, выиграли мы тогда с большим перевесом. Да и не могло быть иначе! Мы же как на сенокосе трудились, так и тренировались с отдачей и пот «мешками» проливали.

- Да, ты про мотоцикл, папа, расскажи, - вопрошают мои сыновья. А то все пот да пот. - Так слушайте и не перебивайте меня, отца и деда. Это я сейчас такой солидный. А тогда был худой и гибкий, как тростинка, и без всякой растительности на лице. Играем. Тут прибегает из конторы сторож. Глаза большие, дышит нервно, сам испуган: «Там Вас, Павлович, просит начальство из города». Я как в чем был, так и пошел на встречу. Оказывается, прибыла большая свита вместе с А.У. Модогоевым. Он сразу: «Это что такое, в конторе никого нет. Где председатель? Чем это главный агроном занимается... в волейбол играет?». Пришлось мне ему встречный вопрос задать: «Вы против спорта что-то имеете?» Хорошо мы

тогда поговорили. Долго, как на экзамене, меня допрашивали: да сколько, да где, да как посеяли, вспахали, какие виды на урожай. Беседу продолжили в поле. Первый, уже уезжая, говорит: «Молодец, так держать!». А я ему и говорю: «Что это Вы у меня претензии и пожелания не спрашиваете?». Первый остановился и спрашивает: «Какже?» — «Трудно за всеми работами проследить. Конь есть конь. Мотоцикл бы!». «Хорошо, будешь в городе, позвони».

Не прошло и двух дней как я побывал в городе и выхлопотал этого стального коня. В ограде хозяина дома, в котором я жил, прогираю мотоцикл, влетает председатель: «Откуда эта чудная техника и как ты посмел у первого выпросить... да еще на колхозные деньги купить!?!». В ответ мой аргумент: «Вы — первое лицо в хозяйстве и у Вас транспорт — машина, а у меня, вашего заместителя, лишь лошадка». И вопрос был разрешен.

Как-то в неофициальном разговоре с однокурсниками на лоне природы они спросили меня: «Гена, скажи, как ты достиг всего, стал тем, кем ты есть сейчас?». Ответ был неоднозначный. Успех приходит не сразу. С детства, наверное, в меня вошло понятие, что мы не сможем преодолеть трудности, если у нас нет веры. Вместо того, чтобы думать о том, что может произойти плохое, нужно думать о том, что может произойти только хорошее. Да и все неприятности нужно рассматривать как работу над ошибками. Я теперь понял, что на нас в большой степени влияют наши мысли и наш внутренний диалог, чем наши слова и поступки. Если цель кажется нам недостижимой, мы не сделаем даже первого шага по направлению к ней. И, конечно, нужен упорный и постоянный труд и вера в себя и в окружающий мир. Наверное, любовь к делам, к людям, которые наставляли и помогали идти к намеченной цели. На планете существует одна великая истина: когда ты по-настоящему чего-то желаешь, ты достигнешь этого, ведь такое желание зародилось в душе Вселенной. И это и есть твое предназначение на Земле. Это в свое время сказал один зарубежный ученый. И еще, я думаю, что «свыше» всегда приходит помощь, если у тебя не ложная вера и ты работаешь и пытаешься из успехов извлекать выгоду. Мне всегда везло с людьми, которые встречались на моем жизненном пути и которые формировали из меня человека. Это не простые слова. Это были наши учителя в школе, в вузе. Я с благодарностью вспоминаю моего первого научного руководителя дипломной работы кандидата сельскохозяйственных наук, доцента



Бурятского сельскохозяйственного института Владимира Егоровича Максимова, наставников по жизни супругов Нестеровых – Людмилу Павловну и Валентина Васильевича, моего научного руководителя диссертационной работы Алексея Ефимовича Кочергина. К счастью, еще жива Людмила Павловна, с которой я продолжаю общаться и получать мудрые советы. Они все всегда желали нам и мне, в частности, добра и проявляли готовность прийти на помощь, старались понять и поддержать нас на выбранном пути. Нет многих, кто внес лепту в мой успех, к сожалению, на этом свете. Конечно, когда мы теряем дорогих для нас людей, мы сможем в наибольшей степени выразить им почтение, пройдя через процесс здоровой скорби, поскольку это помогает оценить их роль в нашей жизни. Однако, поднявшись над скорбью, мы должны оказать им еще больше почестей. Потому что в этом случае любовь и понимание, которые связывали нас с этими людьми, будут продолжать жить в нас, и мы будем постоянно испытывать благодарность за те знания, общение и приятные чувства, которые они подарили нам. В кандидатские диссертации, мою и моей супруги Ольги Ивановны, вложены бескорыстный труд и сердечная забота моей мамы Марии Александровны.

Позволю процитировать из монографии Ольги Ивановны (доктора биологических наук, профессора, замечательного человека, добрейшей души человека) то, что она пишет о Марии Александровне: «Человек исключительных душевных качеств, она одарила нас теплом, радостью и помощью, в которой мы так нуждались...».

Многим часто не удается добиться желаемого, когда они начинают думать, что они этого недостойны. Можно оказаться в двух шагах от заветной цели, к которой стремились всей душой, но в последний момент сделали массу глупостей и в результате цель, до которой, казалось, подать рукой, так и останется недостижимой.

С Бурятней меня многое связывает. Здесь моя родина, мои друзья по школе и вузу, мои ученики.

*Андрей Карпов, выпускник БГСХА 2009 года,  
главный агроном ОПХ «Байкальское»<sup>1</sup>*

Как и все нынешние выпускники, я сомневался в необходимости ехать на работу в село. Но, может быть, сказалась «генети-

---

<sup>1</sup> Вестник академии, №4 (587), апрель, 2012.

ческая предрасположенность»: вырос в сельской семье, с детства приходилось работать в огороде и с домашним скотом. Поэтому с дипломом агронома приехал в ОПХ «Байкальское» в 2009 году. По стечению обстоятельств работу пришлось начинать сразу главным агрономом. Хозяйство большое, посевных площадей более шести тысяч гектаров. Причем хозяйство семеноводческое, посев только длинными семенами, соответствующие требования к пашне, уровню ее обработки, учету предшественников, удобрениям и т.д. Мне бы и не справиться, но постоянно помогает директор хозяйства, сам недавний главный агроном.

Кажется, что много воды утекло с момента выпуска, отслужил в армии, женился, дочке уже третий год. По программе закрепления молодых специалистов на селе получил 400 тысяч рублей на приобретение жилья. Правда, благоустроенное жилье в райцентре дорогое, пришлось добавлять кредитные деньги, но зато у моей семьи есть свое жилье, и эта проблема больше не является предметом головной боли.

В прошлом году мы получили хороший урожай зерновых и кормовых культур, пшеницы – более 20 центнеров с гектара. Хватает кормов на проведение зимовки скота. Работники ОПХ получили в порядке натуроплаты зерно, за счет которого выращивают домашних животных, в том числе и я, за полгода работы в 2011 году после службы в армии. Зарплата пока невелика – 8 тысяч рублей, без «натуральных» добавок, но надеемся на лучшие времена. Сейчас у нас в хозяйстве работают трое молодых специалистов. Наш директор, тоже выпускник БГСХА, Виктор Петрович Терентьев просит еще агронома-бригадира, механика и пчеловода из выпускников нынешнего года. Обещает на первых порах жилье по найму за счет ОПХ, затем строительство нового за счет государственной программы закрепления молодых специалистов на селе. К этой просьбе присоединяюсь и я, будем вместе возрождать былую славу кабанских аграриев. Места у нас в Кабанском районе благодатные: недалеко от города и рядом с Байкалом. Приезжайте и не пожалеете!

*В. В. Ушаков, ст. преп. кафедры «Сельскохозяйственная экология» ветеран спорта, 2010*

Туристическая секция была организована как вузовская спортивная секция в декабре 1963 года. Организатором, тренером и действующим руководителем стал и по сей день являюсь я, стар-

ный преподаватель кафедры сельскохозяйственной экологии В.В. Ушаков. Туристическая секция дала жизнь спортивному ориентированию и оперативной дружине охраны природы в академии. В настоящее время секция называется «Экологический туризм в Байкальском регионе».

За время работы секции походами, экскурсиями, маршрутами было охвачено более 2000 студентов, аспирантов, сотрудников, преподавателей, иностранных гостей. Лидерами в туристических походах были студенты В.А. Елевов, М. Перфильев (ветеринарный факультет, 1970 г.), А.А. Коваленко и Л. Монеева (агрофак, 1980 г.), А.С. Монастырника и Л.В. Лебедев (агрофак и зоофак 1990 г.), Б.Д. Базаров и А.Л. Игумнов (экономфак, 2000), В.Н. Лыков и Ц.Ц. Бальжинимаев (мехфак, 2005 г.), Б.Д. Жигжитова и О.В. Бондаренко (технологический факультет и агрофак, 2009 г.).

До 1975 г. основной целью был спортивный туризм, с маршрутами горно-лыжного профиля. В переходах через горные перевалы Баргузинских гор, Восточных Саян, Хабар-Дабана выполнялись спортивные квалификации первого-второго разрядов и даже кандидатов в мастера спорта.

Ходили маршрутами Зеленой зоны столицы, сплавлились по реке Селенге, бывали на Хамар-Дабане и на маршрутах Байкальской Максимихи, в ледовых весенних переходах по Байкалу.

В начале 80-х годов особое внимание в занятиях туристов вуза уделяется спортивному ориентированию. Сборная вуза выходила на старты и зональные соревнования. Команда была призером в спартакиадах Приморского края, Красноярска, Читы, Ангарска. С 1980 г. туристы выходят на Байкальские маршруты. Это и «кругосветки» на полуостров Святой Нос по весеннему льду Байкала, и Ушканьи острова-заповедники нерпы, это Баргузинский заповедник, акватории заливов Байкала.

С 2000 г. из активистов вузовского туризма формируется оперативная дружина охраны природы. Они, студенты, на маршрутах проводят профилактику по охране природных ресурсов, по охране Байкала, его природных богатств, являются общественными инспекторами по борьбе с природонарушителями. Более 100 общественных инспекторов на своих маршрутах оперативно решают проблемы сохранения биоразнообразия Сибирского моря, его экологических зон, его будущего.

Оформлены экологические маршруты. Туристы как бы

путешествуют по экологическим тропам, одновременно проводя описание, оформление их, активно участвуя в оборудовании, охране и восстановлении возможностей природы, с воспитанием экологической культуры.

Туристами академии проложена экологическая тропа в пригороде города: «Тапхар (БГСХА) - Шаманские горы - Тологой», экологический маршрут обслуживается силами туристов-студентов БГСХА.

*Игумнова К.Г.*

### **Воспоминания о военном детстве<sup>1</sup>**

Когда началась война, мне было 13 лет, но я хорошо помню день и даже час. Это было 22 июня, где-то в 16 часов по местному времени, когда по радио впервые услышала слово «война». Отца на фронт не взяли, ему было 50 лет, но он был зачислен в ополчение. После работы ходил на учения. Хотя Улан-Удэ был далеко от фронта, мы жили по законам военного времени: знали, как соблюдать светомаскировку, о сигнале тревоги на случай бомбардировки, что такое бомбоубежище. С этого дня каждый слушал сводки Совинформбюро. Вечерами вместе со взрослыми отмечали по карте с помощью булавок, флажков, линию фронта. Переживали за каждый сданный населенный пункт и радовались, когда их освобождали наши.

Дети продолжали учиться. Страна, несмотря на тяжелое положение, обеспечивала школы учебниками и школьными принадлежностями.

В 1943 г. в школах ввели раздельное обучение. В городе была одна мужская (школа №1) и 2 женские (шк. №2 и №3) гимназии. В восьмой класс я была зачислена в школу №2. Мы не только учились, но и трудились, всем хотелось помочь стране. Мы, будучи еще девочками, разгружали вагоны, груженные даже бревнами, баржи (р. Селенга была судоходной). Особенно запомнилось, когда разгружали баржу с мерзлой капустой. Мы были голодны, плохо одеты, но никто никогда не отказывался от работы. За работу нам не платили, да у нас не было даже мыслей об этом. В городе было много раненых. Мы посещали госпитали, один из которых

---

<sup>1</sup> Опубликовано Тыл-фронту. – Улан-Удэ: БГСХА, 2005, с.112-113.

был размещен в школе по улице Бабушкина (тогда улица имела другое название).

Мы не знали каникул. В летнее время работали в подсобном хозяйстве, где сажали картошку, поливали капусту и даже работали скототонами в Монголии. Зимой я совмещала учебу, работая курьером в конторе «Скотимпорт», где работал папа. И так все 4 года.

Война коснулась и нашей семьи. Моя старшая сестра жила в г. Ленинграде вместе с мужем и детьми. Муж погиб, защищая город, а она пережила блокаду, чудом осталась жива. После снятия блокады была эвакуирована в Чувашию. В мае 1945 г. уже в Берлине погиб племянник папы.

Самым счастливым и радостным днем стал день Победы – 9 мая 1945 г. Тогда даже сама природа словно радовалась. В городе был теплый солнечный день. Люди без приглашения шли и даже бежали на площадь Советов. Все ликовали, смеялись и плакали, обнимались и целовались. Забыть этот день невозможно, хотя прошло 60 лет.

*Мунко-Жаргал Ошоров,  
выпускник агрономического факультета 1987 г.,  
председатель комитета по экономическому развитию  
Окинского района<sup>1</sup>*

Скоро уже четверть века прошло с тех пор, когда наш курьер агрономического факультета покинул стены института. Много чего произошло за эти годы: работа председателем колхоза, в руководстве района, двое детей, уже получивших высшее образование, посевные взносы. Но я с благодарностью и сейчас вспоминаю свои студенческие годы, профессоров Ивана Афанасьевича Нишигенова, Николая Васильевича Барнакова, селекционера Анну Геннадьевну Дубровскую и других преподавателей. Благодарен я и моим спортивным наставникам, вырастившим меня до мастера спорта по боксу, открывшим дорогу на ринги многих городов страны. Здесь в институте я встретил свою судьбу – Инжиму, тогдашнюю чемпионку мира по стрельбе из лука, уехавшую со мной в далекую Оку, в расцвете своих спортивных дарований. Сегодня в аспирантуре академии учится наша дочь.

В своем развитии Окинский район опирается на тесную связь

---

<sup>1</sup> Вестник академии, 2011, декабрь, №7-8 (582-583)



с учеными академии. Хозяйства района имеют договора о сотрудничестве с технологическим и ветеринарным факультетами о разведении новых пород скота, особенно яков. Здесь хотелось бы отметить профессора Лопсандржо Владимировича Хибхенова и доцента Булата Дамчиевича Насатуева.

От всей души поздравляю агрономический факультет с юбилеем, желаю ему впредь быть таким же востребованным.

*Анастасия Баландина,  
студентка агрономического факультета*

Этим летом я работала в студенческом отряде «Озеленитель» и как командира отряда меня направили на Всероссийский слет ССО в г. Волгоград и на встречу с министром сельского хозяйства России в г. Санкт-Петербург. Со мной ездил командир отряда «Гидромодуль» 4-курсник ИЗКиМа Валерий Аюшинов.

21 ноября мы прилетели в Москву. В Москве у нас был день, чтоб пройтись по Красной площади, а вечером мы отправились на поезде в Санкт-Петербург.

22 ноября в Санкт-Петербургском аграрном университете состоялась встреча представителей аграрных вузов с министром сельского хозяйства РФ Е.Б. Скрынник. Она выразила надежду, что нынешнее подрастающее поколение способно внести в сельскую жизнь массу положительных изменений: улучшить инфраструктуру села, развить предпринимательство, внедрить инновации в сферу АПК, повысить престиж профессий, связанных с работой на сельских территориях, конечно, при поддержке государства. И рассказала о развитии сельского хозяйства за 2010-2011 год.

А с 23 по 25 ноября на базе Волгоградской ГСХА состоялся Всероссийский инструктивно-образовательный форум «Модернизация села - дело молодых». Организаторами выступали Министерство сельского хозяйства РФ, Министерство спорта, туризма и молодежной политики РФ, Федеральное агентство по делам молодежи, общероссийские общественные организации «Российское аграрное движение - РАД», и «Российский союз сельской молодежи», Ассоциация образовательных учреждений АПК и «Агрообразование», Всероссийский сельскохозяйственный ряд (ВСО).

Цель форума: проинформировать молодежь об основных на-

---

<sup>1</sup> Вестник академии, № 7-8, декабрь 2011

правлениях и перспективах проведения модернизации на селе, обучить основам управления проектами и внедрения инновационных разработок в производство. В форуме приняли участие около 500 представителей российских регионов: командиры сельскохозяйственных отрядов, студенты и аспиранты вузов Минсельхоза РФ, активисты аграрных молодежных общественных организаций, молодые специалисты АПК.

По программе форума у нас состоялась выставка работ ССО вузов, а затем пленарное заседание форума «Модернизация села – дело молодых». С докладом на форуме выступил вице-премьер Правительства РФ Виктор Зубков.

Завершился этот день концертом во Дворце спорта профсоюзов, где должен был выступить с речью В.В. Путин, но, к сожалению, он не смог приехать.

До отъезда мы с Валерой успели посетить Мамаев курган, который произвел на нас огромное впечатление, ведь там настолько веет патриотизмом...

26 ноября мы снова прибыли в Москву. Там мы посетили Воробьевы горы и МГУ. И 27 ноября мы уже были в родном краю...

*Начин Монгуш,  
студент 4-го курса агрономического факультета*

После окончания агротехнического лицея в родной Тыве я отправил документы в Московский горный университет, Новосибирский электротехнический и в БГСХА.<sup>1</sup> По результатам ЕГЭ был зачислен во все из них. Но, хорошо подумав, выбрал все же сельхозакадемию. Ближе, много друзей, хорошие отзывы, сильные преподаватели. Теперь уже учусь на четвертом курсе агрономического факультета по направлению «агрохимия и почвоведение». Учусь по квоте Минсельхоза Тывы и, думаю, не будет проблем с трудоустройством.

Живу в общежитии, здесь много земляков, мы постоянно общаемся, в том числе с ребятами и из других вузов города. У нас сильные спортивные секции, занимаюсь самбо на уровне первого взрослого спортивного разряда. Приятно, что воспитанники нашей секции побеждали на европейском и российском уровнях. Этому мы обязаны нашему тренеру Тумэну Жалсановичу Санжиеву. Осо-

---

<sup>1</sup> Вестник № 7-8, декабрь, 2011

бую признательность хочу выразить нашим преподавателям: Ирине Бураловне Чиминдоржиевой, Алексею Анатольевичу Матадаеву, Ирине Николаевне Лаврентьевой, Юрию Николаевичу Рузавину и Вере Ивановне Убугуновой, руководителю моего дипломного проекта. Именно им я обязан тем, что стану агрохимиком высшей квалификации.

Бывая в Кызыле, каждый раз захожу в агротехнический лицей, мне представляют возможность пообщаться с выпускниками. Я им советую поступать в БГСХА, проверено старшими поколениями и нами, что это лучший вариант для моих земляков-тувинцев.

*Владимир Емельянов,  
выпускник агрономического факультета 1981 года,  
глава крестьянского фермерского хозяйства с. Тамир  
Кяхтинского района*

Мои учителей и первых наставников уже нет в живых, но я и сейчас с благодарностью Андрея Григорьевича Давыдова, Владимира Егоровича Максимова за глубокую агрономическую науку, которую они передали мне.<sup>1</sup> Подвезло мне и в том, что после выпуска посчастливилось поработать под руководством известного семеновода Феклы Сергеевны Вороны, удостоенной ордена Ленина, тоже выпускницы нашего института, недавно ушедшей из жизни. Учеба в вузе и хорошая последующая практика позволили мне многие годы возглавлять агрономическую службу в колхозе.

Я, как и все односельчане, нелегко пережил проведенные реформы 90-х годов в сельском хозяйстве. Но именно агрономические знания позволили мне остаться «на плаву». Сейчас я с помощью профессора БГСХА Анатолия Григорьевича Кушнарера занимаюсь разведением сортового картофеля. Адаптирую известные немецкие сорта картофеля к нашим кяхтинским условиям. Урожай получается пока средними по республике, но все равно выше, чем местные. К тому же не возникает проблем с реализацией, хотя и идут по более высокой цене, как сортовые. Есть планы по развитию своего хозяйства, установлению более тесной связи, в частности, с агрономическим факультетом академии, которому я остаюсь благодарен.

---

<sup>1</sup> Вестник академии, № 7-8, декабрь, 2011

Список участников первой мировой, советско-финской,  
Великой Отечественной войны – преподавателей,  
сотрудников агрономического факультета<sup>1</sup>

*Участники первой мировой войны*

Сердитых Владимир Васильевич

Кузнецов Василий Михайлович

Медведев Борис Харлампиевич

Максимов Василий Егорович – участник советско-финской  
войны 1939 – 1940 гг.

*Участники Великой Отечественной войны*

Баиров Петр Иванович

Баранникова Софья Андреевна

Веселов Михаил Иванович

Давыдов Андрей Григорьевич

Иванов Максим Семенович

Ишигенов Иван Афанасьевич

Клеев Михаил Митрофанович

Лхамажапов Аркадий Цыденжапович

Макеев Олег Владимирович

Маслов Даниил Анатольевич

Никитин Ананий Александрович

Потапов Петр Иннокентьевич

Родионов Василий Степанович

Тимошин Иван Илларионович

Шуин Константин Александрович

Они руководили агрономическим факультетом

1. Иванов Максим Семенович – к.с/х. н., доцент – 1952 –  
окт. 1954 г.

2. Барнаков Николай Васильевич – к. с/х. н., доцент – окт. 1954  
– фев. 1958 гг.

---

<sup>1</sup> Список составлен по: Зайцева Л.А., Тумурхонова Н.В., Запгеева Л.Р. Первые. – Улан-Удэ: БГСХА, 2011; Зайцева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Поколение победителей. - Улан-Удэ: БГСХА, 2010.

- 3.Максимов Василий Егорович - к. с/х. н., доцент - 1958 -1962  
гг.
- 4.Шопхоев Степан Павлович - к. с/х. н., доцент – 1962 – окт.1964 г.
- 5.Ишигенов Иван Афанасьевич - к. с/х. н., доцент – фев.1964 –  
1966 г.
- 6.Тимюшин Иван Ильярионович - доцент – фев.1966 – янв. 1967 г.
- 7.Барнаков Николай Васильевич – к. с/х. н., профессор – 1967  
– 1970 г.
- 8.Ишигенов Иван Афанасьевич - д. с/х. н., профессор – ноябрь  
1970-окт.1973 г.
- 9.Будажанов Владимир Цыдыпович – к. с/х. н., доцент – 1973-  
1977 г.
10. Николаев Александр Дамбаевич - к. с/х. н., доцент – 1977  
– 1980 г.
11. Заиграев Савелий Андреевич – к. б. н., доцент – 1981 –  
1984 г.
12. Аносов Георгий Георгиевич - к. б. н., доцент – 1984 – 1990 г.
13. Баженов Владимир Семенович - к. б. н., доцент – 1990 –  
1992 г.
14. Куликов Геннадий Георгиевич – д. с/х. н., профессор – 1992  
1995 г.
15. Будажанов Владимир Цыдыпович – к. с/х. н., профессор –  
1995 – ноябрь 2000 г.
16. Челпанов Геннадий Уладаевич - к. с/х. н., доцент – 2000 –  
2005 г.
17. Батураев Антон Прокопьевич – д. с/х. н., профессор – 2005  
– 2009 г.
18. Кушнарёв Анатолий Григорьевич – д. с/х. н., профессор –  
2009 по н/в.



# Выпуск специалистов-агрономов по годам, 1957-2011 гг.<sup>1</sup>

Годы	Агрономы очн./заочн.	Агрохимики почвоведы	Агроэкологи	Лесное хозяйство	Итого
1957	51				51
1958	57				57
1959	98				98
1960	83				83
1961	90				90
1962	75				75
1963	75				75
1964	56/21				77
1965	57/37				94
1966	55/26				81
1967	58/37				95
1968	38/38				76
1969	74/62				136
1970	110/55				165
1971	58/43	69			170
1972	65/41	63			169
1973	61/33	48			142
1974	63/44	38			145
1975	66/44	41			151
1976	43/44	43			130
1977	55/59	55			169
1978	50/50	21			121
1979	72/15	26			113
1980	89/34	23			146
1981	84/39	20			143
1982	87/31	23			141
1983	71/30	21			122
1984	83/35	27			145
1985	75/53	24			152
1986	74/33	23			130
1987	75/35	24			134
1988	80/39	22			141
1989	24/39	9			72
1990	21/36	14			71
1991	37/22	18			77
1992	32/12	19			63
1993	40/30	13			83
1994	26/18	8			52
1995	22/16	12			50
1996	34/24	15			73
1997	37/18				55
1998	38/28				66
1999	39/14				53
2000	59/21				80
2001	53/16				69
2002	31/22				53
2003	58/29		23		110
2004	45/17	11	26		99
2005	39/8	7/9	17/12		92
2006	41/19	14	20/16		110
2007	41/17	17	17/5		97
2008	36/18	10/9	22/7		102
2009	43/16	13/11	16/7		106
2010	26/21		11/20	42	120
2011	18/17		8/13	25	81
Итого:	3068/1456	820	160/80	67	5651

<sup>1</sup> Составлено по: Архив БГСХА. Данные о количестве студентов за 1936-2011 гг.

**Список книг по истории Бурятской ГСХА  
им. В.Р. Филиппова**

1. Зайцева Л.А., Попов А.П. Ректоры первого вуза Бурятии. – Улан-Удэ: БГСХА, 2001.
2. Наука. Производство. Выпускники /авт. кол.: Зайцева Л.А., Балдаев С.Н., Туманова М.Б. и др. – Улан-Удэ: БГСХА, 2001.
3. История факультетов и кафедр/ авт. кол. Зайцева Л.А., Яковлев А.Л. и др. – Улан-Удэ: БГСХА, 2001.
4. Зайцева Л.А., Сидинкин Г.А., Хандархаев К.Ю. Вклад в Победу. -Улан-Удэ: БГСХА, 2000.
5. Гыл-фронту/ авт. кол.: Зайцева Л.А., Яковлев А.Л., Семенова Е.Е. и др. –Улан-Удэ: БГСХА, 2005.
6. Нам – 75 лет. История Бурятской государственной сельскохозяйственной академии / сост. Зайцева Л.А., Попов А.П. –Улан-Удэ: БГСХА, 2006.
7. Выпускники первого вуза Бурятии / авт. коллектив: Зайцева Л.А., Семенова Е.Е., Яковлев А.Л. и др. – Улан-Удэ: БГСХА, 2006.
8. Гордость академии /авт. коллектив Зайцева Л.А., Семенова Е.Е., Карначев А.Е. и др. –Улан-Удэ: БГСХА, 2006.
9. Зайцева Л.А., Карначев А.Е., Яковлев А.Л. Институт дополнительного профессионального образования и инноваций БГСХА им. В.Р. Филиппова. –Улан-Удэ: БГСХА, 2008.
10. Зайцева Л.А., Лесков С.А., Тумурхонова Н.В. Поколение победителей. –Улан-Удэ: БГСХА, 2010.
11. Зайцева Л.А., Фомин В.А. От воронцововского всадника – к спортивному мастерству. –Улан-Удэ: БГСХА, 2010.
12. Зайцева Л.А., Тумурхонова Н.В., Зангеева Л.Р. Первые. – Улан-Удэ: БГСХА, 2011.
13. Наследники славных традиций. БГСХА – 80 лет / сост. В.И. Помулев. –Улан-Удэ: БГСХА, 2011.



## Автобиография Краза В.Г.

Родился в Латвии 3 октября 1887 года в семье крестьянина. По исполнению 16 лет, в 1902 году выехал из Латвии на учебу в Горькое сельскохозяйственное училище (ныне Белорусский сельскохозяйственный Академич.). После окончания теоретического курса в сельскохозяйственном училище, проходил практику в крупном частновладельческом хозяйстве в совт. Полтавской губернии, в Карповке, где за 1903, 1905 годы ознакомясь с земным сельским, культурой и семеноводством, сахарной свеклы и отчасти с молочным скотоводством.

В 1910 году обучался на землевладельческих курсах при сельскохозяйственном училище в г. Горьком. Поступая на землевладельческие курсы, я хотел получить теоретические и практические знания в области осушения земель. Не желая работать земласустроителем и не получив достаточно глубоких знаний в области осушения земель, после окончания землевладельческих курсов при сельскохозяйственном училище, я, желая работать в области сельского хозяйства, подал заявление департаменту земледелия о приеме меня на работу старшим инструктором сельского хозяйства в совт. Иркутской губернии под руководством Губернского агронома. На этой работе я состоял с 1911 года по 1923 год, сначала в Балаганском уезде, затем, переименовав в Иркутском уезде и после в Рингсудинском (Тульском) уезде совт. Иркутской губернии с местопребыванием в селе Тиреть, совт. Балаганского уезда с 1911 по 1918 год, в с. Тесное, Иркутской губернии в 1919 г. и в г. Рингсудинске в качестве уездного агронома и зав. подразделом сельского хозяйства Рингсудинского уездного лесного отдела с 1920 по 1922 год, там же зав. Рингсудинской агрономической совт. с 1922 по 1924 год.

За время работы старшим инструктором сельского хозяйства, помимо прямой работы, принимал участие в организации кредитной и потребительской кооперации в селе и поселке Тиреть, в организации первого в Иркутской губернии молочного кооперативного товарищества в селе Таргадай, Рингсудинской волости, здесь же проводил курсы по молочному скотоводству.

С 1924 года перешел на работу на Тульскую сельскохозяйственную опытную станцию в качестве ассистента отдела





о работе В.И. Козинцова "характеристика сорно-полевой растительности улан-Удэнского района бурято-монгольской АССР"

Работа В.И. Козинцова, представленная в качестве диссертации на соискание научной степени кандидата биологических наук представляет собой результат самостоятельных исследований, произведенных автором в течении лета 1956 г.

Работа имеет целью выяснение видового состава сорной растительности Улан-Удэнского района, выяснение наиболее злостных, ведущих сорняков, изучение степени засорения посевов главных культур, выяснение влияния почвенных и др. условий на сорную растительность и влияния на нее агротехники.

Автором с применением детально маршрутного метода были подробно обследованы поля колхозов, расположенные по долинам рек Селенги, Уды и Иволги, площадь около 25000 га.

На основании собранного материала в работе дается список сорных растений по отдельным участкам района и для четырех исследованных культур (пшеница, яровая пшеница, овес, картофель). Сравнивается сорная растительность паров. Автор выделяет для каждой культуры ведущие сорняки и дает ряд интересных цифровых данных, характеризующих степень засорения их по трем обследованным долинам. В конце работы приводится общий список сорных растений с указанием случайных и постоянных сорняков с указанием на их распространение по району. Применяется карта, иллюстрирующая распространение главных сорняков. На основании изучения литературного материала в начале работы автор дает подробный физико-географический очерк исследованного района.

Из недостатков работы необходимо отметить следующие:

1/Часто имеется неправильное употребление некоторых ботанических терминов. Так в главе, посвященной характеристике растительности района автор смешивает понятия "растительность" и "флора".

2/При обработке полученных цифровых материалов автор не применяет вариационно-статистических методов, что значительно уменьшает достоверность некоторых выводов.

3/Слабо разработаны вопросы о влиянии почвенного фактора на сорную растительность. Автор лишь ограничивается указанием на то, что ведущая роль принадлежит агротехнике и никакой связи между почвой и составом сорной растительности подметить не удается. Это положение не подтверждается в работе ни сопоставлением списков, ни цифровыми данными.

4/Несмотря на имеющееся в работе указание автора о наличии значительных различий в физико-географических условиях и в растительности трех исследованных долин рек, в работе нет сопоставлений материалов по видовому составу сорной растительности этих трех районов. Отсутствуют указания на влияние целинной растительности на сорную.

5/В работе автор не указывает, каким критерием он пользовался при отнесении того или иного растения к настоящим или случайным сорнякам, что вызывает недоумение читателя. Такие растения, как

омисовый вьюнок и маршанция сорняки без надлежащих сопоставлений этого обоснования. С другой стороны

и сорняки случайны.

Интересует и неточный список, в котором список, как случайных.

6/Недостаточно четко и полно формулированы в конце работы выводы.



ДИПЛОМЫ НА АКАДЕМИИ В 1955  
 от 29/У1-85 г. № 12. Орденом Трудового  
 о размере получаемой стипендии от 29/У1-85  
 3-го курса Академии.

1. Бурдюков	первая стипендия	100-00
2. Давыдов	"	100-00
3. Давыдов	"	100-00
4. Козлов	первая стипендия	100-00
5. Козлов	первая стипендия	100-00
6. Козлов	первая стипендия	100-00
7. Козлов	первая стипендия	100-00
8. Козлов	первая стипендия	100-00
9. Козлов	первая стипендия	100-00
10. Козлов	первая стипендия	100-00
11. Козлов	первая стипендия	100-00
12. Козлов	первая стипендия	100-00
13. Козлов	первая стипендия	100-00
14. Козлов	первая стипендия	100-00
15. Козлов	первая стипендия	100-00
16. Козлов	первая стипендия	100-00
17. Козлов	первая стипендия	100-00
18. Козлов	первая стипендия	100-00
19. Козлов	первая стипендия	100-00
20. Козлов	первая стипендия	100-00

3-го курса Академии

1. Бурдюков	первая стипендия	100-00
2. Бурдюков	первая стипендия	100-00
3. Бурдюков	первая стипендия	100-00
4. Бурдюков	первая стипендия	100-00
5. Бурдюков	первая стипендия	100-00
6. Бурдюков	первая стипендия	100-00
7. Бурдюков	первая стипендия	100-00
8. Бурдюков	первая стипендия	100-00
9. Бурдюков	первая стипендия	100-00
10. Бурдюков	первая стипендия	100-00
11. Бурдюков	первая стипендия	100-00
12. Бурдюков	первая стипендия	100-00
13. Бурдюков	первая стипендия	100-00
14. Бурдюков	первая стипендия	100-00
15. Бурдюков	первая стипендия	100-00
16. Бурдюков	первая стипендия	100-00
17. Бурдюков	первая стипендия	100-00
18. Бурдюков	первая стипендия	100-00
19. Бурдюков	первая стипендия	100-00
20. Бурдюков	первая стипендия	100-00

3-го курса Академии

3-го курса Академии

Содержание дел

Личное дело [Имя]: [Содержание]

Личное дело [Имя]: [Содержание]

Личное дело [Имя]: [Содержание]

Личное дело [Имя]: [Содержание]

Личное дело [Имя]: [Содержание]

Личное дело [Имя]: [Содержание]

Личное дело [Имя]: [Содержание]

Содержание дел

Личное дело [Имя]: [Содержание]

Личное дело [Имя]: [Содержание]

Личное дело [Имя]: [Содержание]

Личное дело [Имя]: [Содержание]

Личное дело [Имя]: [Содержание]

Личное дело [Имя]: [Содержание]



Издание подготовлено при финансовой поддержке семьи Татьяны Дымбрыловны Санжиевой, одной из первых женщин Бурятии, получившей звание «Заслуженный агроном Бурятской АССР» за заслуги в развитии сельского хозяйства. Татьяна Дымбрыловна Санжиева родилась 2 октября 1932 года в селе Усть-Урма Селенгинского аймака Бурят-Монгольской АССР в многодетной семье колхозников. Она была тринадцатым ребенком. Во время Великой Отече-

ственной войны, как и все дети той поры, работала на полях, помогая старшим братьям и сестрам. Родители называли ее Цырен-Дулма, но после того, как она прочитала в газете и услышала по радио о подвиге Зои Космодемьянской, решила взять себе имя Таня - настолько сильно поразил ее подвиг комсомолки, на груди которой перед казнью фашисты повесили табличку «Таня-партизанка».

После окончания 7-летней школы в Усть-Урме Татьяна поступила на учебу в сельскохозяйственный техникум в Улан-Удэ, по окончании которого пришла работать в с. Верхний Торей Джидинского района. В 1951 году командировается в среднюю сельскохозяйственную школу руководящих кадров по подготовке председателей колхозов. В 1954 году поступила на должность агронома колхоза «Путь Ленина». Молодого талантливого агронома приглашали на работу и в колхоз им. Молотова, однако председатель колхоза им. Карла Маркса Жамсо Бальжинимаевич Ванкеев в 1956 году предложил работу в своем колхозе. Там Татьяна Дымбрыловна вместе со всем коллективом колхоза достигла таких успехов в работе, что председатель колхоза получил высокое звание Героя Социалистического труда, а Т.Д. Санжиева - звание «Заслуженный агроном БурАССР». Колхоз им. Карла Маркса стал миллионером, ведущим в республике по растениеводству.

В 1965 году Татьяна Дымбрыловна закончила БСХИ, заочное отделение. Во время учебы увлеклась наукой и занималась ею на протяжении многих лет. Работала агрономом-почво-



дом в Контрольно-семенной лаборатории Селенгинского района, в колхозе им. Кирова (с.Харгана) работала главным агрономом. В 1964 году поступила на работу в Бурятскую сельскохозяйственную опытную станцию инспектором-методистом отдела семеноводства, затем - на должность семеновода-селекционера по первичному семеноводству зерновых. Вместе с известными учеными-селекционерами выводила новые сорта пшеницы.

В 1973 году перевели на должность агронома орошаемого земледелия и защиты почв в Министерство сельского хозяйства. Она объездила всю республику, во всех районах ее хорошо знали как грамотного и авторитетного специалиста, спокойного и мудрого человека. Старожилы сельских районов до сих пор с уважением вспоминают «агронома Таню», которая помогала дельным советом, а иногда и жесткой критикой поднимать и развивать сельское хозяйство республики.

Ушла на пенсию с должности старшего агронома объединения «Бурятсельхозхимия» в 1986 году. Но и будучи персональным пенсионером местного значения, вела большую работу с молодыми агрономами, к ней приходили консультироваться по разным вопросам. Вступив в ряды КПСС в 1962 году, Татьяна Дымбрыловна до конца своих дней оставалась настоящим коммунистом, душой болея за судьбу великой страны. Являлась ветераном труда, награждена медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», Почетными грамотами, благодарностями. Огромное значение придавала развитию растениеводства, новым, улучшенным сортам зерновых. Всю свою жизнь заслуженный агроном Бурятии Санжиева Татьяна Дымбрыловна работала для того, чтобы наша республика стала цветущим и богатым краем.

## СОДЕРЖАНИЕ

<i>Кушнарев А.Г.</i> Агрономическому факультету 60 лет .....	3
Из истории Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова .....	8
Становление агрономического факультета (1952-1982) .....	12
Агрономический факультет в годы перестройки и реформирования высшей школы (1982-2012 гг.) .....	42
Наука и выпускники .....	94
Научные достижения агрономического факультета .....	138
Биографии, воспоминания преподавателей, выпускников факультета .....	141
Приложение	
Список участников первой мировой, советско-финской, Великой Отечественной войн – преподавателей, сотрудников агрономического факультета .....	190
Они руководили агрономическим факультетом .....	190
Выпуск специалистов-агрономов по годам, 1957-2011 гг. ....	192
Список книг по истории Бурятской ГСХА им. В.Р. Филиппова ..	193



200, 70к

Юбилейное издание

Зайцева Любовь Алексеевна

## ИСТОРИЯ АГРОНОМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА БГСХА В ЛИЦАХ

(к 60-летию факультета)

Редактор Д.Д. Филиппова

Компьютерная верстка О.Р. Цыдыповой

Подписано в печать 29.05.2012. Бумага офс. №1. Формат 60x84 1/16.

Усл.печ.л. 11,8. Тираж 200. Заказ № 950.

Цена договорная.

Издательство ФГБОУ ВПО «Бурятская государственная  
сельскохозяйственная академия им. В. Р. Филиппова»

670034, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8

e-mail: rio\_bgsha@mail.ru







